

[١] الباب الأول :

Water الماء

[١ - ١] الماء في الطبيعة ، أهميته في حياة الإنسان والحيوان والنبات :

يوجد الماء في الطبيعة في صوره الفيزيائية الثلاثة فهو يوجد في الصورة الصلبة — الثلوج — وفي الصورة السائلة — الماء — وفي الصورة الغازية — بخار الماء steam .

والماء هو أكثر المواد انتشاراً على سطح الأرض وفي أعماق الأرض وقد يوجد حرراً (منفصلاً) أو مرتبطاً مع مواد أخرى .

وتغطي البحار حوالي ٧٠٪ من مساحة سطح الكره الأرضية ، وقد يصل عمق المياه إلى عدة كيلومترات .

ولا يتوفّر الماء علمياً بصورة نقية تماماً في الطبيعة .

وتقدر كتلة المياه بالبحار والمحيطات والأنهار وفي المياه الجوفية بحوالي $11,5 \times 121$ مليون طن ، حيث يوجد حوالي ٢,١٥٪ من هذه الكمية على شكل ثلوج في المناطق القطبية من الكره الأرضية . ويعطى الجليد جزءاً كبيراً من سطح الكره الأرضية فهو يشغل حوالي ١١٪ من سطح اليابسة؟ حوالي ٧٪ من سطح البحار والمحيطات وتبلغ نسبة بخار الماء في الجو ، حوالي ٠,٠٠١٪ ، وهذه النسبة (الضئيلة) تبلغ حوالي مليون مiliar طن مياه .

وتحتوى مياه المحيطات على مواد في حالة أيونية أو جزيئية أو غدوية . كما وتوجد فيها دقائق معلقة أيضاً ويعود الجزء الأكبر من المواد المذابة في مياه المحيطات إلى الأملاح، والغازات التي يتتصدرها الأكسجين والنitrogen من حيث الكمية .

ويصل الأوكسجين إلى مياه المحيطات من الجو وهو يستهلك في أعماقها أثناء تنفس الكائنات الحية والنباتات وعند تحلل المواد العضوية بـمياه بواسطة البكتيريا والجراثيم .

وتكون كمية الأوكسجين أكبر ما يمكن في الطبقة السطحية من مياه المحيط .
ويأتي النيتروجين الموجود في مياه المحيطات من الجو كذلك .

ويتوفر ثانى أكسيد الكربون في مياه المحيطات أيضاً وهو يتفاعل مع الماء مكوناً سلسلة من الأحماض الكربونية وتختلط هذه السلسلة بسهولة لأنها تتوقف على نسبة CO_2 في الجو وعلى درجة الحرارة وعلى شدة العمليات البيولوجية الجاربة في الماء .

ولهذا ؛ نعبر عن نسبة ثانى أكسيد الكربون في مياه البحار بالمجموع العام لتركيز الأحماض الكربونية .

ومياه البحار لها طعم مميز ، مالح ومر ، ويتبقى بعد تبخره مزيج ملحي يكون كلوريد الصوديوم منه حوالي ٧٨٪ وهو الذي يعطي مياه البحر الطعم المالح ؛ كما توجد فيه بكميات كبيرة أيضاً أملاح المغنيسيوم وهي التي تعطيه الطعم المر .
وتحتوي مياه الأمطار عادة على كمية قليلة من الأملاح والغازات والشوائب الأخرى .

إلا أن نسبة الأملاح في الأمطار المتساقطة في المناطق القرية من البحار والمحيطات تكون أعلى منها في المناطق الأخرى .

وتصل إلى التربة مع الأمطار الساقطة عليها كمية كبيرة من المعادن ، حيث تسقط مع الأمطار على كل كيلومتر مربع واحد من سطح الكره الأرضية كمية من المركبات المحتوية على نتروجين بمتوسط حوالي ٧٠ كجم من التتروجين كل عام .

ويعتبر الماء واحداً من أهم المركبات في الطبيعة قاطبة وهو يلعب دوراً هاماً في حياة النباتات والحيوانات والإنسان .

وتوّكّد النظريات العلمية الحديثة ، بأنّ نشأة الحياة على الأرض مرتبطة ب المياه .
الحيطات .

ويقوم الماء في كل جسم حي بدور الوسيط الذي تجري فيه العمليات الكيميائية التي
تؤمن النشاط الحيوي للجسم ، كما ويساهم الماء إضافة لذلك في كثير من التفاعلات
الكيميائية ، البيولوجية .

ويحتوى جسم الإنسان على حوالي ٦٥٪ من الماء .

ولا يستطيع الإنسان أن يعيش بلا ماء لأكثر من أربعة أيام وهنالك بعض
الأطعمة الأساسية يكون الماء فيها أهم عنصر مثل الألبان .

وهنالك بعض المواد مثل الورق والصابون ، تكون عديمة القيمة ، إذا لم يتم
نزع الماء منها وتجفيفها (dehydrated) ، كما وأن الأغذية التي يتم إزالة الماء منها ،
يجب غمرها في الماء قبل أكلها .

ويستخدم الماء في الصناعة في عمليات كثيرة وفي التسخين وفي التبريد
وكاشف reagent وكمذيب Solvent .

ويتم إعادة تشغيل جزء من المياه الداخلة في عمليات التصنيع بنسبة حوالي
٢٥٪ إلا أن معظم الكمية يتم طردها إلى الجو إلى مياه البحار والأنهار بنسبة ٧٥٪ .

وتتمثل البحار المصب الأعظم لكل المياه ، سواء كان هذا الماء ملوثاً أم غير
ملوث ، ومن البحار تبدأ دورة المياه ، حيث تسقط الأمطار على الأرض فتهب
الحياة لكل من عليها .

[١ - ٢] مصادر المياه : Sources of Water

تعتبر دورة الماء في الطبيعة ، أحد أهم دورات المواد في الطبيعة وتنتمي هذه
الدورة بانتظام وبأحكام مُتقن منذ ملايين السنين ، فسبحان الله خالق كل شيء
بأحكام .

حيث يتبخّر الماء من البحار والأنهار والبحيرات ويرتفع في الهواء الجوي
وعند انخفاض درجة حرارة الهواء بدرجة كافية فإن الماء المتبخّر يكون سُحبًا .

ويحمل الهواء ، السحب إلى أن تسقط المياه من هذه السُّحب .

وتتساب بعض الأمطار الساقطة على الأرض في صورة جداول وأنهار وببحيرات طبيعية أو إلى خزانات صناعية .

ويؤخذ الماء للأغراض المختلفة من الأنهر (النظيفه)، البحيرات والخزانات الصناعية .

والبعض الآخر من الأمطار يتساب عبر الأرض حيث تمر بعد سقوطها على صخور ذات تركيبات كيماوية مختلفة إلى أن تصعد إلى طبقات من الصخور غير منفذة لها

impermeable or water sealing layers

مثل الصخور الطفلية أو الصلصالية Clay .

حيث لا يمكن للمياه أن تتدفق عبرها ، حيث يضطر الماء إلى الانسياق أفقياً عبر طبقات الأرض .

ويعُرف مستوى المياه بباطن الأرض بـ : Water table أو سطح المياه الجوف وهو مختلف من مكان لآخر ، وقد يكون قريباً من سطح الأرض أو بعيداً عنها . وقد تخرج المياه الجوفية ، أحياناً من باطن الأرض محملة ببعض الرمال أو الأتربة .

وقد تتساب المياه الجوفية على شكل عيون springs ، أو ينابيع .

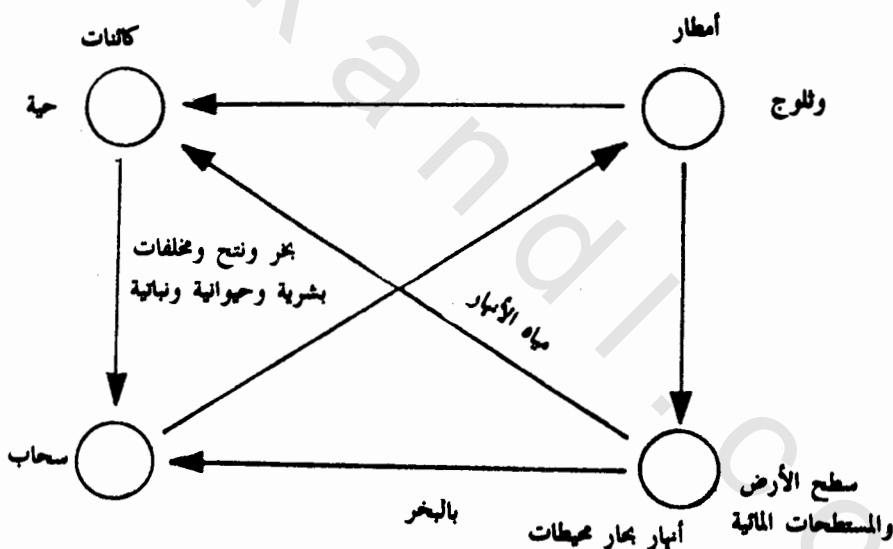
ويتم عمل حفر في سطح الأرض للحصول على المياه ؛ وعندما تكون هذه الحفرة ذات قطر كبير وليس بعمق كبير shallow فإنه يطلق عليها بئر Well . أما إذا كانت هذه الحفر عميقه وتم بالماكينات وضيقه narrower فإنه يطلق عليها boreholes "ثقوب الحفر" .

وعند سقوط الأمطار ، تتحلل بعض الغازات مثل ثاني أوكسيد الكربون وثاني أوكسيد الكبريت وثاني أوكسيد النيتروجين وتُصبح أحماضاً حيث تمتزج مياه الأمطار مع المياه المالحة قرب البحار كما يختلط بالماء الأتربة والمواد المشعة ، كذلك .

وتعتبر مياه الأمطار ، جيدة لأغراض الغسيل إلا أنه ينقصها أملاح الكالسيوم والتي تعتبر مادة حيوية لصحة الإنسان ولذلك فهي ليست صالحة تماماً لأغراض الشرب .

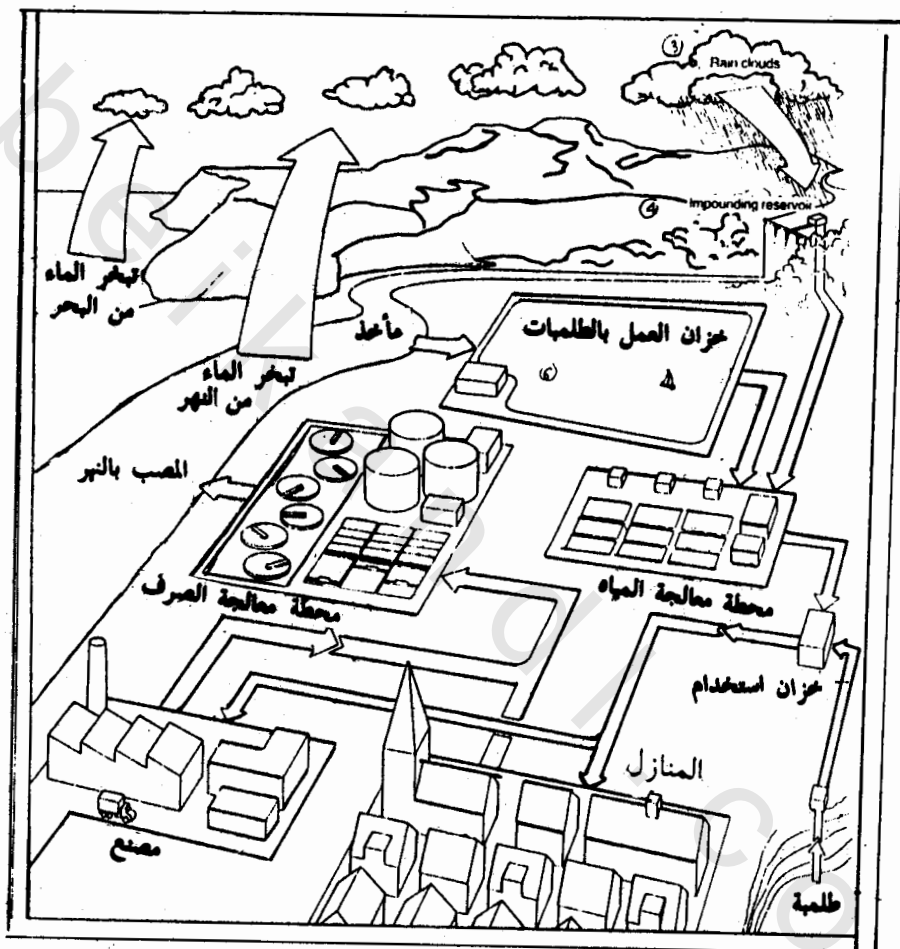
وقد تسقط مياه الأمطار أو تمر بعد سقوطها على صخور أو تربة محتوية على كبريتات الكالسيوم حيث تصبح مياهاً حمضية يمكنها أن تحلل الصخور المحتوية على كربونات الكالسيوم (طباشيرية وحجر الجير والرخام ،..) وبذلك يتكون محلول الكالسيوم الكاربوهيدورجين وكل من هذه المواد تتحلل وتجعل الماء عسراً . Hard water

انظر الرسم شكل (١ - ١) وهو يوضح دورة مختصرة للماء في الطبيعة .



شكل (١ - ١)
دورة الماء في الكون
The Water Cycle

كما يوضح شكل (١ - ٢) دورة للماء توضح مصادره وطرق معالجته وتنقيته بعد الاستخدام ، وباختصار .



شكل (٢ - ١)

و عند استخدام المياه بواسطة الإنسان بعرض الشرب فإنه يجب تخليلها لمعرفة إن كان بها بكتيريا أو ميكروبات لمعالجتها أولاً وكذلك يجب ضمان نقاوتها من مخلفات مياه الصرف للزراعة ومياه المجاري .

ويجب أن يكون ماء الشرب صافياً وعديم الرائحة واللون وعادة يكون عديم الطعم كذلك .

وأفضل مياه للشرب هي التي تكون نسبة مركبات الكالسيوم بها ، لا تتعدي (٥٠ — ١٢٠) جزء في المليون من كربونات الكالسيوم .

وفي خزانات المياه ، يجب إضافة نسب صغيرة من كبريتات النحاس Copper sulphate وذلك للإقلال من الطحالب algae .

وفي محطات المياه ، فإنه يتم ترك الماء في الخزانات ، لفترة ، لحين ترسب الشوائب الكبيرة ، وتضاف بعض المواد مثل كبريتات الألومنيوم Aluminuim sulphate ، أحياناً ، للمساعدة في عمليات الترسيب .

وتم تنقية المياه بإمرارها على طبقات من الرمل والخصى لإزالة البكتيريا والجزيئات الصغيرة ، وخلافه .

بعضها يتم تعقيم المياه بإضافة الكلور بنسبة تزيد عن ١٠ في المليون لمدة ساعة وذلك لتلافي انتشار بعض الأمراض مثل التيفود .

وفيما يلى موجز مختصر لنورة المياه في الطبيعة .

تسقط الأمطار والثلوج فوق اليابسة من سطح الأرض فوق المسطحات المائية من الأنهر والبحيرات والبحار والخيطات .

ويقوم كل من الإنسان والحيوان على حد سواء بشرب واستخدام المياه من الموارد المائية المتوفرة ، لأداء الوظائف الحيوية لكل منها ومتختلف مظاهر الحياة الأخرى للإنسان .

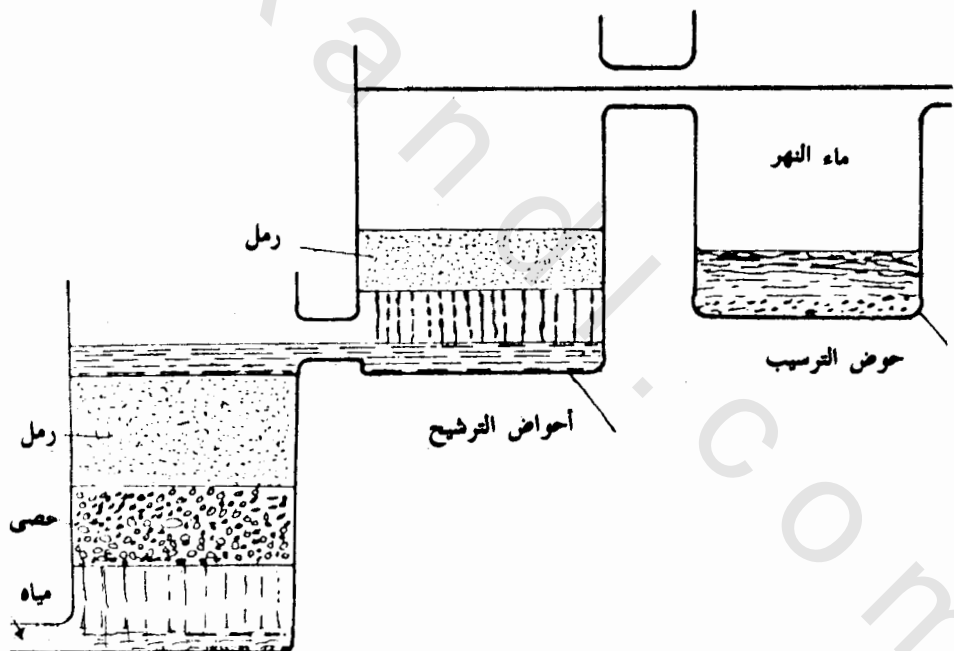
ويخرج الماء الزائد سواء من الإنسان واستخداماته أو من الحيوان في صورة صرف صحي ومخلفات صناعية وزراعية وعرق وبول وغيره تتبع .

كما ويقوم النبات ، كذلك بعملية امتصاص للمياه الموجودة بالترابة ويخرج الماء الزائد عن حاجة النبات في أثناء عملية التح .

وتتبخر المياه من المسطحات المائية المختلفة تحت تأثير أشعة الشمس والرياح حيث ترتفع كبخار ماء يتكافئ بفعل بروادة الجو مكوناً الضباب والسحب .

وتسقط السحب على هيئة أمطار في البلاد الدافئة وعلى هيئة جليد في البلاد الباردة حيث تتكرر الدورة بانتظام وأى خلل بها يؤدى إلى اختلال في توازن البيئة ، مما يؤدى إلى موت الكائنات الحية . ويكون الخلل عادة من صنع الإنسان بعلم أو بجهل منه ونادراً ما يكون بفعل الطبيعة كالكتوارث وغيرها .

ويوضح الرسم شكل (١ - ٣) ، رسمياً تخطيطياً لعملية معالجة مياه أحد الأنهر بغرض الشرب .



شكل (١ - ٣)
تنقية مياه النهر للشرب

[١ - ٣] معالجة المياه بغرض الشرب

Treatment of tap Water

يُعتبر الماء الذي يؤخذ من الأنهر والبحيرات والخزانات أو من تحت الأرض غير نقى ويجب معالجته قبل استخدامه كماء فى مياه الصنابير بالمنازل والأماكن العامة .

وعموماً فإنه يجب معالجة النقاط التالية :

- ١ — اللون : وذلك ناتج من تحلل المواد العضوية مثل الطحالب .
 - ٢ — المواد المعلقة *Suspended matter* : سواء معدنية أو نباتية .
 - ٣ — التعيم - الاكثear *Cloudiness* : من المواد المعدنية الدقيقة مثل الطفل .
 - ٤ — الجراثيم والبكتيريا *harmful Germs and bacteria* :
 - ٥ — غُسـر الماء *Hardness* :
 - ٦ — الطعم والرائحة *Taste and odour* : والناتئة من التلوث بمياه المجاري والنباتات والحيوانات المتحللة ونقص الأوكسجين في الماء .
- وستستخدم عدة طرق في تنقية الماء تتوقف على نوعية الشوائب بها وتشمل هذه الطرق :

- (أ) تخزين المياه في بحيرات أو خزانات حيث ترسب المواد المعلقة إلى القاع كلاً وتموت البكتيريا الضارة . بواسطة أشعة الشمس ويتم تقليل التلوث بالتعرض لأكسجين الهواء .
- (ب) تؤدي عملية تغلغل الهواء في الماء إلى إزالة الروائح وإلى أكسدة الأملاح المعدنية مما يُسهل من عملية إزالتها .
- (ج) الترسيب ، بإضافة مواد كيميائية مثل الشبة *alum Hydroxide* أو ثانٍ كبريتات الحديدوز *iron(II) sulphate* والتي تؤدي إلى ترسب الأملاح المعدنية .
- (د) الترشيح ، باستخدامه يمكن إزالة الرواسب ومثلاً يتم استخدام ورق الترشيح في المعمل ، فإنه يتم استخدام الرمال كمرشح جيد .

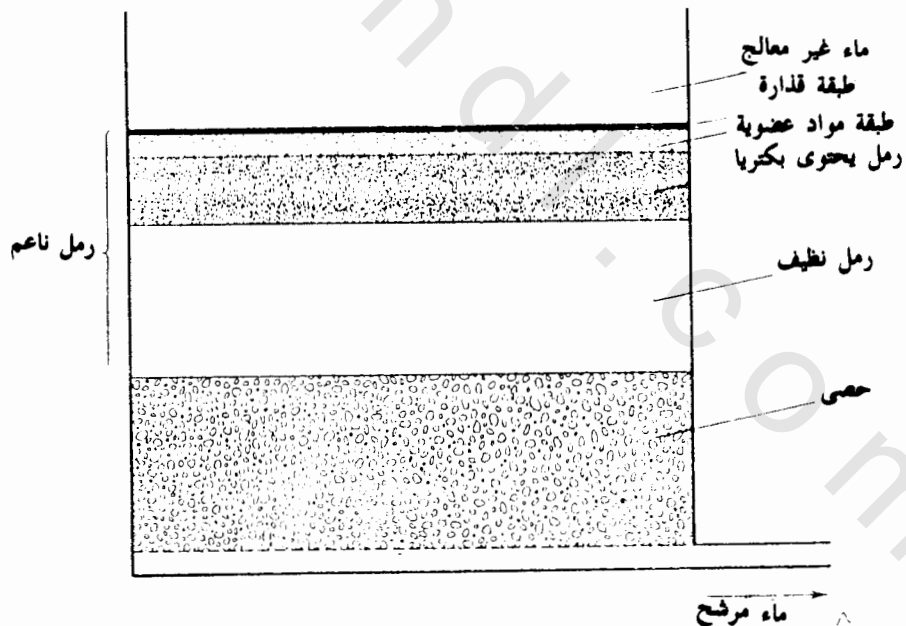
(هـ) التطهير وإبادة الجراثيم disinfection وهي آخر مرحلة ، لقتل كل البكتيريا الضارة وذلك بإمرار غاز الكلور خلال المياه وتحتوى هذه العملية بعملية المعالجة بالكلور Chlorination .

وفي نهاية العملية الأخيرة فإن الماء يُصبح في صورة آمنة ومناسب للاستخدام في الأغراض المنزلية .

حيث يجب أن يكون رائقاً ونقىًّاً وعديم اللون والطعم والرائحة ولا يجب أن يحتوى على أي بكتيريا ضارة ، أو أملاح معدنية .

ومهما كان الحال فإن هذا الماء يظل غير نقىٌّ not pure حيث يبقى محفوظاً بعض المواد الصلبة المذابة والغازات المذابة .

انظر الرسم شكل (٤ - ١) وهو يوضح عملية تنقية للمياه باستخدام الرمل والمحصى "sand – gravel" .



شكل (٤ - ١)

Treatment of Sewage

١٠٣ | معالجة مياه المجاري

يلزم تنقية مياه الصرف المنزلى ومياه الأمطار بالشوارع قبل العمل على إعادةتها إلى مجارى الأنهار مرة ثانية .

وتكون تنقية مياه الصرف ، عادة على ثلاث مراحل :

(١) إزالة الرواسب الصلبة : *removal of solids*

حيث تمرر هذه المياه عبر شبكات معدنية لإزالة الأجسام الخشنة وقطع الأخشاب ، ... وخلافه والتى تعمل على سد المواسير ثم يتم إمرار المخلفات الغليظة عبر مجاري ضخمة حيث ثزال الرمال والأقدار (الخشنة) .

ويطلق عليها — sludge أي الوحل أو الأوساخ .

(٢) إزالة الفضلات العضوية : *Removing organic Waste*

ويتم إزالتها باستخدام البكتيريا bacteria وذلك بإمرارها عبر طبقة من الحصى يبطئ حركة البكتيريا المتوفرة في هذا الوسط وفي طبقة الحصى وبمساعدة الهواء الجوى المحتوى على الأوكسجين على التكاثر بسرعة وعى التغذى على المواد العضوية .

(٣) إزالة النيترات والفوسفات

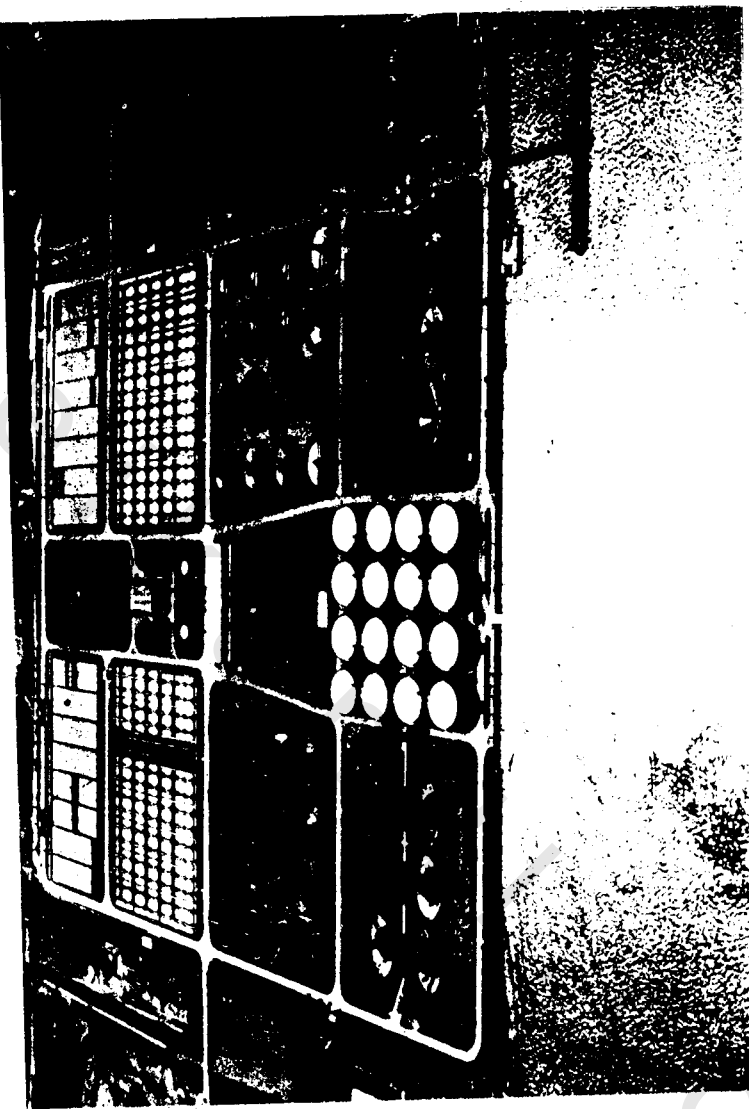
Removing nitrates and phosphates

يؤدى وجودها إلى الأضرار بمياه الأنهار ولذلك يجب إزالتها قبل صبغ المياه المعالجة إلى مجارى الأنهار .

انظر الرسم شكل (١ - ٥) .



شکل (۱-۹)



[١ - ٥] الماء العسر والماء النير *hard and soft water*

تختلف المياه التي نحصل عليها من صنبور المياه ، من منطقة لأخرى ، ويتوقف هذا الاختلاف على نوعية التربة والأرض التي نحصل منها على ماء .

وتوضح التجارب أن عسر الماء ينشأ من ذوبان مركبات الكالسيوم أو المغnesيوم ويمكن عمل التجربة التالية لبيان ذلك :

— تقوم بإحضار حجوم متساوية من مواد كمياوية مختلفة (مبينة بالجدول) .

وذلك باستخدام أنابيب اختبار لكل منها لقياس الحجم .

— ثم نضيف حجماً متساوياً من محلول الصابون لكل أنبوبة اختبار ونقوم برج كل أنبوبة اختبار ، ثم يتم قياس ارتفاع الرغوة في كل أنبوبة .

ويوضح الجدول التالي نتائج هذه التجربة — جدول (١ - ١) .

هل تتكون رواسب أو « ريم »	ارتفاع الرغوة م	محلول من
لا	٢٥	كبريتات الصوديوم
نعم	٢	كبريتات المغنسيوم
نعم	١	كلوريد الكالسيوم
لا	٣٠	كلوريد البوتاسيوم
لا	٢٨	نيترات الصوديوم
نعم	٢	نيترات المغنسيوم
لا	٢	نيترات الكالسيوم

جدول (١ - ١)
نتائج إحدى التجارب لمعرفة
العوامل المؤدية لعسر الماء

والماء العسر هو الذي لا يُرغى سريعاً مع الصابون ، والمياه كلها يمكنها أن تُرغى مع الصابون إذا استخدمنا كميات وفيرة من الصابون وتزيد كمية الصابون المستخدمة مع الماء العسر .

وهناك فرق كبير بين المياه النقية (المقطرة) والتي تحتاج إلى بضعة قطرات فقط من محلول الصابون لإعطاء رغوة دائمة (فقاعات صابونية بوفرة على راحة اليد) ، وبين الماء العسر الذي يحتاج إلى مزيد من الصابون لإظهار رغوة وفيرة .

ويُطلق على الماء النقي بالماء التّيّسر (pure water = soft water) والصابون هو ملح الصوديوم لحامض عضوي (حمض الاستياريك stearic acid $C_{17}H_{35}COONa$) .

فعند إضافة الصابون إلى الماء العسر فإنه تتكون أملاح الكالسيوم لهذا الحامض والتي لا تذوب في الماء .

حيث يتكون ريم : scum والذي يعتبر بمثابة فقد في مادة الصابون ، ويترك علامات على الملابس عند غسلها .

وهناك نوعان من أنواع عُسر الماء .
وهما العُسر المؤقت والعُسر الدائم .

١ - العُسر المؤقت **Temporary hardness** : وهو ينشأ من وجود الكالسيوم الكاربوهيدروجيني وعند غلى هذا الماء المحتوى على هذه المادة فإن الكالسيوم الكاربوهيدروجيني يتحلل إلى كربونات كالسيوم والتي ترسب مكونة ما يشبه الصدأ على جدران الأوعية والمواسير .

٢ - العُسر الدائم : وهو ينشأ من وجود كبريتات الكالسيوم وكبريتات المغنيسيوم . وهو عُسر دائم لأنه لا يزول بعملية الغليان لهذا الماء .

[١ - ٦] كيفية تكون الماء العسر :

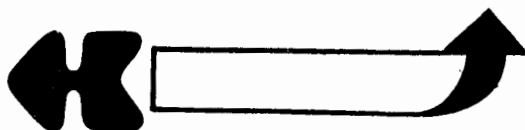
تحتوي مياه الأمطار على بعض من ثاني أوكسيد الكربون المذاب والذي يكون حامض الكربونيكي والذي بدوره يؤدي إلى تحويل المياه إلى شبه حمضية (غير متعدلة) .

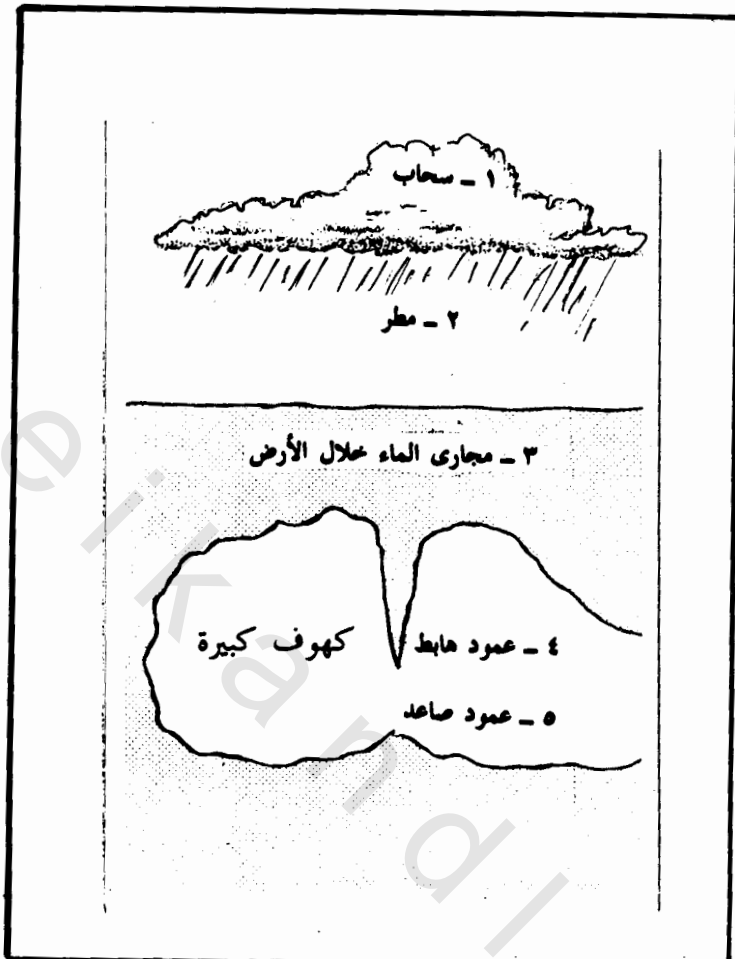
ولا يوجد بمياه الأمطار أى من مركبات الكالسيوم أو المغnesium وبذلك فإن يمكن اعتبار مياه الأمطار نقية (ماء يُسرّا).

وعندما تسري المياه في تربة الأرض فإنهما تعمل على إذابة أى صخور تقبل الذوبان في طرقها.

وأهم هذه الصخور التي تذوب في المياه هي كبريتات الكالسيوم المائية gypsum (أو الجبس - الجص) وكذلك الحجر الجيري Limestone أو الطباشير Chalk أى كربونات الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم قليلة الذوبان بدرجة كبيرة ، بينما كربونات الكالسيوم لا تذوب في الماء النقى (اليسرى) إلا أنها تذوب في مياه الأمطار النقية وذلك لوجود حمض الكربونيك وبذلك يتكون الكالسيوم الكاربوهيدروجيني الغير مستقر .

وفي بعض المناطق ذات التربة الجيرية ، فإن تحلل التربة ، قد يؤدي إلى تكون مغارات وكهوف كبيرة تحت الأرض Caverns وفي هذه المغارات فإن الماء العُسر المحتوى على الكالسيوم الكاربوهيدروجيني والذى يتقطر من سقوفها ، يمكنه أن يكون أعمدة هابطة من ترسيات كربونات الكالسيوم Stalactites أو أعمدة صاعدة من ترسيات كربونات الكالسيوم Stalagmites انظر الرسم شكل (١ - ٦) ، (١ - ٧) .





شكل (١-٦)





شكل (٧-١)

[١ - ٧] مميزات وعيوب الماء العسر :

يؤدى الماء العسر إلى زيادة استهلاك كميات الصابون والمواد المنظفة الأخرى ، ويؤدى تسخين هذا الماء إلى ترسب كربونات الكالسيوم حيث تتكون طبقة كلسية على جدران أوعية الماء وكذلك تكون قشور على الجدران الداخلية للمواشير وبالردياتيرات فى السيارات ذات التبريد المائى مما يؤدى إلى الإقلال من كفاءة هذه الأجهزة سواء في التسخين أو في التبريد .

فعد استخدام أوعية على الماء ذات الترببات الكلسية فإن عملية غلى الماء تطول نسبياً وذلك لطول مسار الحرارة عبر معدن الوعاء وعبر الطبقة الكلسية حتى تصل إلى الماء المراد عليه ؛ كما أن زيادة الرواسب الكلسية والقشور على المواشير يؤدى إلى إعاقة سريان المياه واحتمال انسدادها .

وللماء العسر طعم أفضل من طعم الماء اليسر كأن هذا الماء يوفر مركبات الكالسيوم التي يحتاجها الإنسان لبناء الأسنان والعظام وبالإضافة لذلك فإنه تبين أن أولئك الذين يعيشون في مناطق بها ماء عسر يُعانون أقل من غيرهم من نوبات القلب .

كما يستخدم الماء العسر في عمليات تخمير البيرة (وهي من الخمور) . وتحتوى شبكات المياه إلى المنازل في بعض مراحلها على أنابيب رصاصية حيث يؤدى الماء العسر إلى تحلل الأنابيب الرصاصية من الداخل ويؤدى هذا إلى أضرار صحية بالمناطق المتوفر بها مياه يُسر .

[١ - ٨] طرق معالجة الماء العسر إلى ماء يُسر :

تحصر عملية معالجة الماء العسر لتحويله إلى ماء يُسر ، في إزالة مركبات كل من الكالسيوم والمنجسيوم منه .

والماء الناتج من هذه العملية يؤدى إلى رغوة وفيرة مع قليل من الصابون . ويمكن معالجة العسر باستخدام التقطير distillation للمياه وهي عملية مكلفة وتعتمد على توفر مصادر الطاقة ، خاصة عند تقطير الكميات الكبيرة منها وفي بعض الأماكن فإنه لا غنى عن عملية التقطير .

وكذلك يتم ذلك للعسر المؤقت بغل الماء ثم ترشيحه للتخلص من كربونات الكالسيوم العالقة .

وهنالك طريقة تستخدم أحياناً في حالة الكميات الكبيرة وذلك بإضافة هيدروكسيد الكالسيوم (طريقة كلارك Clark's method) .

إلا أنه يلزم أن تم عمليات الإضافة بحرص وبدقة حيث أن الزيادة في كمية المادة المضافة تؤدي إلى رجوع الماء إلى عسره .

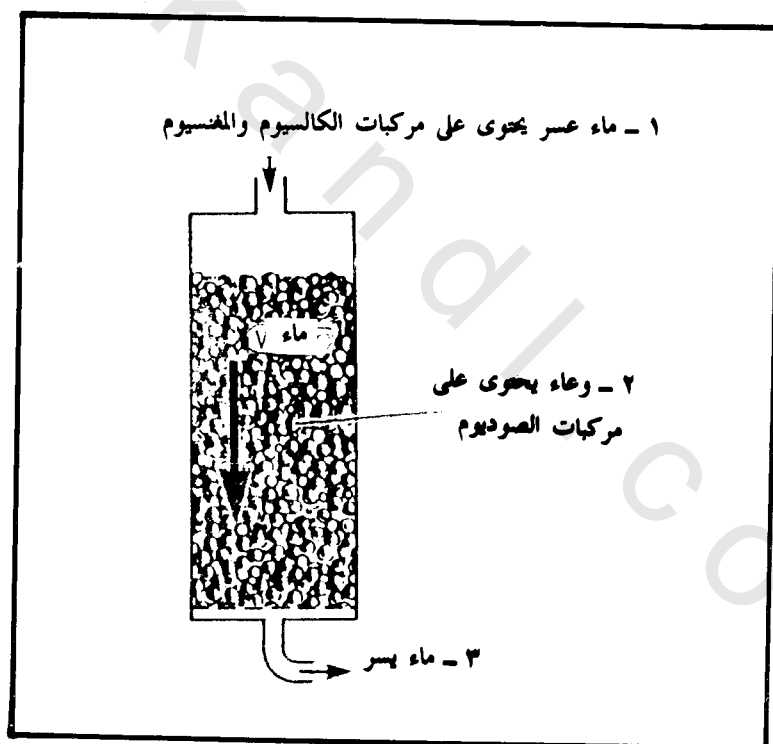
كما أنه يمكن بإضافة مواد كيميائية خاصة أن نزيل عسر الماء ويطلق على هذه المواد بمواد إزالة العسر . Softening agents

مثل بلورات من كربونات الصوديوم (صودا الغسيل " ١٠ " Sodium metaphosphate) و ميتافوسفات الصوديوم Soda

حيث تتفاعل هذه المواد مع كل من الكالسيوم والمنجسيوم بالماء العسر مكونة رواسب تقبل الذوبان .

ومن أكثر الطرق أهمية في إزالة عسر الماء باستخدام ما يُعرف بالمبادل الأيوني ion exchange column في جهاز معالجة الماء العسر .

انظر الرسم شكل (١ - ٨) ، (١ - ٩) .



شكل (٨ - ١)



شكل (٩-١)

ويحتوى المبادل الأيوني على راتينج خاص resin يحتوى على مزيد من مركبات الصوديوم .

فعند سريان الماء في عمود المبادل الأيوني فإن الصوديوم يحل محل كل من مركبات الكالسيوم والمغسيوم في الماء العسر .

والماء الخارج يُصبح يُسرا لعدم احتواه على أي من مركبات الكالسيوم أو المغسيوم .

ويتم إضافة ملح الطعام من فترة لأخرى وذلك لسد النقص أو إشباع مركبات الصوديوم .

ومُحليات المياه هذه ، ذات أهمية كبيرة في المصانع والمعامل والمنازل والمناطق التي تتميز بعسر مياهها .

ويجب أن تحتوى غسالات الأطباق المنزلية وبالفنادق على محليات مياه، وماء البحر بالطبع يعتبر ماء عَسِيرًا لاحتوائه على كثير من الأملاح ومن أهمها كلوريد الصوديوم مما يؤدي لعدم تكوين رغوة عند استخدام ماء البحر مع الصابون أو المنظفات الأخرى .

[١ - ٩] الخواص الفيزيائية والكيميائية للماء :

حيث أن الماء هو المادة الوحيدة تقريبًا والشائعة الاستخدام والمتوفرة في كل مكان ،

لذلك تؤخذ الخواص الفيزيائية للماء كمقاييس standard .

و فيما يلي بعض الخواص الفيزيائية الهامة للماء والتي يمكن الاسترشاد بها عند التفريق بين الماء النقى والمخاليل والسوائل النقية الأخرى .

فالماء النقى سائل شفاف ، عديم اللون وتزداد كثافة الماء عند انتقاله من حالة صلبة إلى سائلة وذلك بخلاف جميع المواد الأخرى تقريباً والتي تقل كثافتها في هذه الحالة .

كما تزداد كثافة الماء عند تسخينه من درجة صفر إلى درجة 4°C حيث تبلغ الكثافة عند هذه الدرجة قيمة عظمى ، ثم تقل الكثافة إذا استمر التسخين بعد ذلك .

أما إذا تغيرت كثافة الماء ، كما تغير عند معظم المواد الأخرى أثناء انخفاض درجة حرارتها والانتقال من حالة سائلة إلى صلبة . لأدى ذلك إلى انخفاض درجة

حرارة الطبقات السطحية في المياه مع حلول فصل الشتاء في البلاد الباردة إلى درجة صفر مئوية .

ولم ي Britt إلى القاع لتتحل محلها الطبقات الأكثر دفئاً من أسفلها واستمرت هذه العملية حتى تصبح درجة حرارة طبقات الماء كلها متساوية للصفر ولبدأ الماء بعد ذلك في التجمد وهبّط قطع الجليد إلى القاع . وبذلك يتجمد الماء كلّه وتتصبح الحياة غير ممكّنة .

ولكن حيث أن أعلى كافية للماء تكون عند درجة ٤°C لذلك فإن انتقال الطبقات الناشيء عن التبريد ، يتوقف عند بلوغ هذه الدرجة .

وفي حالة استمرار درجة الحرارة بالانخفاض بعد ذلك ، تبقى الطبقة المبردة التي تتمتع بكثافة أقل على سطح الماء حيث تجمد . وبالتالي فإنها تحمي الطبقات التي تحتها من التجمد فيما بعد والماء الخالص يتجمد عند صفر °C وكذلك ينصهر الثلج عند صفر °C فإذا كانت هناك شوائب بالماء مثل كلوريد الصوديوم وذائبة فيه فإن درجة تجمد الماء تنخفض إلى ما تحت الصفر .

ولهذا يوضع ملح الطعام على الطرق المغطاة بالثلوج للمساعدة على إذابةه وعدم تجمده مرة ثانية .

وعادة يكون سطح الثلج مغطى بطبيعة رقيقة من المياه ، وترتدي الحرارة المتولدة من الأقدام أثناء السير ومن إطارات السيارات على سطح الثلج إلى إذابة المزيد منه .

وتؤدي هذه المياه المتنصهرة إلى إذابة الأملاح ، وينشأ محلول من ملح الطعام والماء ، لا يتجمد إلا عند درجات حرارة منخفضة جداً ، وكلما زادت كمية ملح الطعام المذابة ، كلما انخفضت درجة تجمد محلول .

وهنالك خاصية أخرى للماء ذات أهمية كبيرة في الحياة وهي أنه يتمتع بسعة حرارية كبيرة (٤,١٨ جول/جرام . درجة مطلقة) .

ويؤدي هذا إلى أن يبرد الماء ببطء أثناء الليل وأثناء الانتقال من الصيف إلى الشتاء .

وكذلك يسخن الماء ببطء أثناء النهار وأثناء الانتقال من الشتاء للصيف . وبذلك فإن الماء يعمل كمعادل حراري لسطح الكرة الأرضية (بل وباطنها كذلك) .

وستستخدم سوائل منع التجمد Anti-freezing solutions فهي تمنع تجمد مياه دورة تبريد محركات الاحتراق الداخلي بالردياتير .

وستستخدم كذلك في أغراض كثيرة وفي محركات الطائرات ، والمادة الأساسية به هي جليكول الإثيلين ethylene glycol .

ومن الخواص الفيزيائية للماء ، غليانه عند درجة 100°C ، عندما يكون موضوعاً تحت تأثير الضغط الجوى العادى .

ويحدث بخار الماء من سطح بركة مياه مثلاً عند كل درجات الحرارة . إلا أنه كلما زادت درجة الحرارة كلما زاد احتمال حدوث البخار .

ويغلى الماء عندما يكون ضغط بخاره مساوياً للضغط الخارجى ويزادة الضغط على سطح الماء ، فإن الماء يغلى عند درجات حرارة أعلى من 100°C .

وبذلك فإن الماء الموضوع في قدور الطهى الكامنة (البريستو) ، يغلى عند درجة 120°C عند تعرض ما به لضغط ناشيء من كتم البخار يعادل ٢ جوى ($2,066 \text{ كجم}/\text{سم}^2$) .

ويغلى الماء في ردياتير السيارة (لوجود عيب فنى ما) عند درجة حوالى 120°C تقريباً وذلك لوجود صمام الضغط بغضاء الردياتير في حين أن الماء يغلى عند درجة حرارة أقل من 100°C عند الضغوط المنخفضة عن ١ جوى كما في المناطق الجبلية العالية .

فمثلاً يغلى الماء عند قمة جبل إفرست (٨٨٠٠ متر فوق سطح البحر) عند درجة حرارة = 72°C .

ويؤدى وجود الشوائب في الماء إلى رفع درجة الغليان ، فوجود ملح الطعام بالماء ، يؤدى لرفع درجة الغليان فوق 100°C ، وكلما زادت كمية الملح ، كلما ارتفعت درجة الغليان ويتوقف هذا على مدى ذوبان الملح بالماء وتشبع الماء به .

وعموماً فإن معظم المواد تكون ذات كثافة أكبر عندما تكون في صورتها الفيزيائية الصلبة عن سوائلها ، إلا أن الثلوج وهو الصورة الصلبة للماء يكون أقل كثافة من الماء ، ولذلك يطفو الثلوج فوق سطح الماء .

وكذلك تقل كثافة السوائل كلما ارتفعت درجة حرارتها عادة . إلا أن كثافة الماء تزيد بارتفاع درجة حرارته (فوق درجة الانصهار بقليل) ثم تقل بعد ذلك . وتبلغ كثافة الثلوج $0.9 \text{ جم}/\text{سم}^3$ عند درجة الصفر المئوي .

وتبلغ كثافة الماء النقى $1 \text{ جم}/\text{سم}^3$ عند درجة حرارة 4°C .

وتفاعل المواد المختلفة مع الماء في صورة المختلفة (ماء - بخار - رطوبة - ندى) بدرجات متفاوتة ، وبعضها بطيء التفاعل مثل الحديد والنحاس والرصاص ولذلك تستخدم هذه الخاصية في صنع بعض مواسير المياه من الرصاص .

ويتفاعل الحديد مع الماء المحتوى على هواء مكوناً صدأ الحديد ويدبب الرصاص في الماء غير النقى ويُصبح ساماً .

ولأجل هذه العيوب بدأ منذ فترة ليست بالقريبة في استخدام البوليثن Polythene وهو من صور البلاستيك ويتفاعل الماء مع أكسيد بعض المعادن حيث نحصل على هيدروكسيد هذه المعادن ، فمثلاً يتفاعل أكسيد الكالسيوم بشدة مع الماء حيث يعطي هيدروكسيد الكالسيوم .

ويذيب الماء ثانى أكسيد الكربون ويُعرف محلول الناتج بحامض الكربونيك Carbonic acid وهو أحد الأحماض الموجودة في المياه المعدنية .

[١ - ١٠] اختبار وجود الماء :

الماء سائل عديم اللون والرائحة وهو سائل متعادل neutral liquid ، أى أن PH له $= 7$ تماماً .

وبالطبع فهناك سوائل أخرى عديمة اللون والرائحة متعادلة أيضاً أى أن PH لها $= 7$ تماماً .

، وتكون ثانى كبريتات النحاس اللامائة :

Anhydrous Copper(II) sulphate

في صورة مسحوق أبيض ، عند تسخين بلورات من ثانى كبريتات النحاس
الزرقاء

blue Copper (II) sulphate

و عند إضافة سائل يحتوى على الماء إلى ثانى كبريتات النحاس اللامائة فإن
المسحوق يتتحول إلى لون أزرق ويُصبح ساخناً .

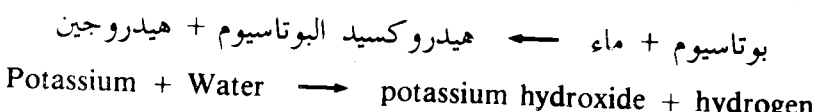
وأيضاً ، فإن ورقة من ثانى كلوريد الكوبالت Cobalt(II)Chloride وهى
عبارة عن ورقة ترشيح مغمومة في محلول من ثانى كلوريد الكوبالت ثم يتم تجفيفها
وتكون ذات لون أزرق فاتح (باht) Pale blue Colour ، فعند غمس ورقة
ثانى كلوريد الكوبالت في الماء أو في سائل يحتوى على الماء فإن الورقة تتحول
إلى لون قرنفل (أحمر وردى) .

إلا أن أنساب طريقة للكشف عن وجود الماء النقى هو تحديد نقطة الانصهار
ونقطة الغليان باختبارات مناسبة .

فالماء النقى يغلى فقط عند درجة 100°C (عند الضغط الجوى العادى)
ويتجمد الماء النقى عند صفر مئوية .

[١ - ١١] تفاعل المعادن (الفلزات) مع الماء :

تعرضنا في الجزء الثاني من هذه السلسلة إلى تفاعل الفلزات مع الماء .
فككل من البوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم يتفاعل بسهولة وسرعة مع الماء
البارد حيث ينتج محلول قلوى alkali solution وكذلك غاز الهيدروجين :

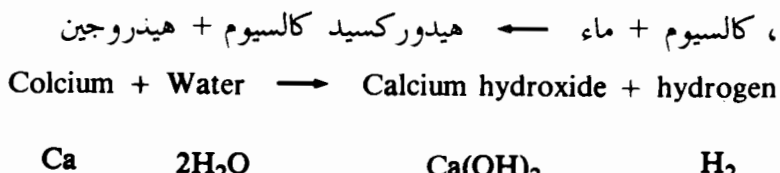
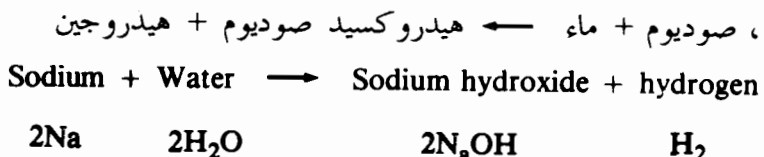


2K

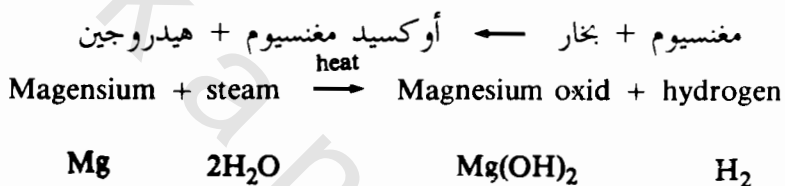
$2\text{H}_2\text{O}$

2KOH

H_2



ويتفاعل المغنيسيوم بصعوبة مع الماء البارد إلا أنه يتفاعل سريعاً مع البخار . steam



وبنفس الطريقة ، يتفاعل كل من الزنك والحديد مع البخار .

[١ - ١٢] التحليل الكهربى للماء : *Electrolysis of Water*

يعتبر الماء النقي غير موصل للكهرباء أو يعتبر محلولاً لا إلكتروليتيا ويمكن تحليل الماء إلى مكوناته باستخدام الكهرباء فيما يُسمى بعملية التحليل electrolysis حيث يتحلل الماء إلى مكوناته الأصلية ويقال حينئذ أنه تخلل كهربياً ،

حيث ينشأ حجمان من الهيدروجين لكل حجم واحد من الأوكسجين .
 والماء النقي تماماً ، لا يوصل الكهرباء ، كما ذكرنا ، بطريقة جيدة إلا أنه يتم

عادة إضافة كمية صغيرة من حمض الكبريتيك المخفف إلى الماء قبل التحليل وهذه الإضافة لا تؤثر على النواتج إلا أنها تساعد على الإسراع بعملية التحليل الكهربائي . وإذا ما أضفنا هيدروكسيد الصوديوم أو هيدروكسيد الكالسيوم للماء وقمنا بالتحليل فإنه ينشأ لنا هيدروجين وأوكسجين (مرة ثانية) .

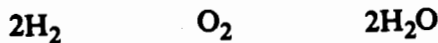
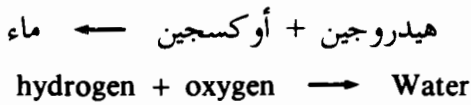
كما وأن إضافة أيّ من كربونات الصوديوم أو كربونات المغنيسيوم في صورة بلوريّة وبكمية صغيرة ، للماء ، تؤدي إلى تكون الهيدروجين وكذلك الأوكسجين .

وفي شكل (١ - ١٠) ، يوضح جهاز يعرف بـ فولتميتر هوفمان Hofmann's Voltameter . acidified Water

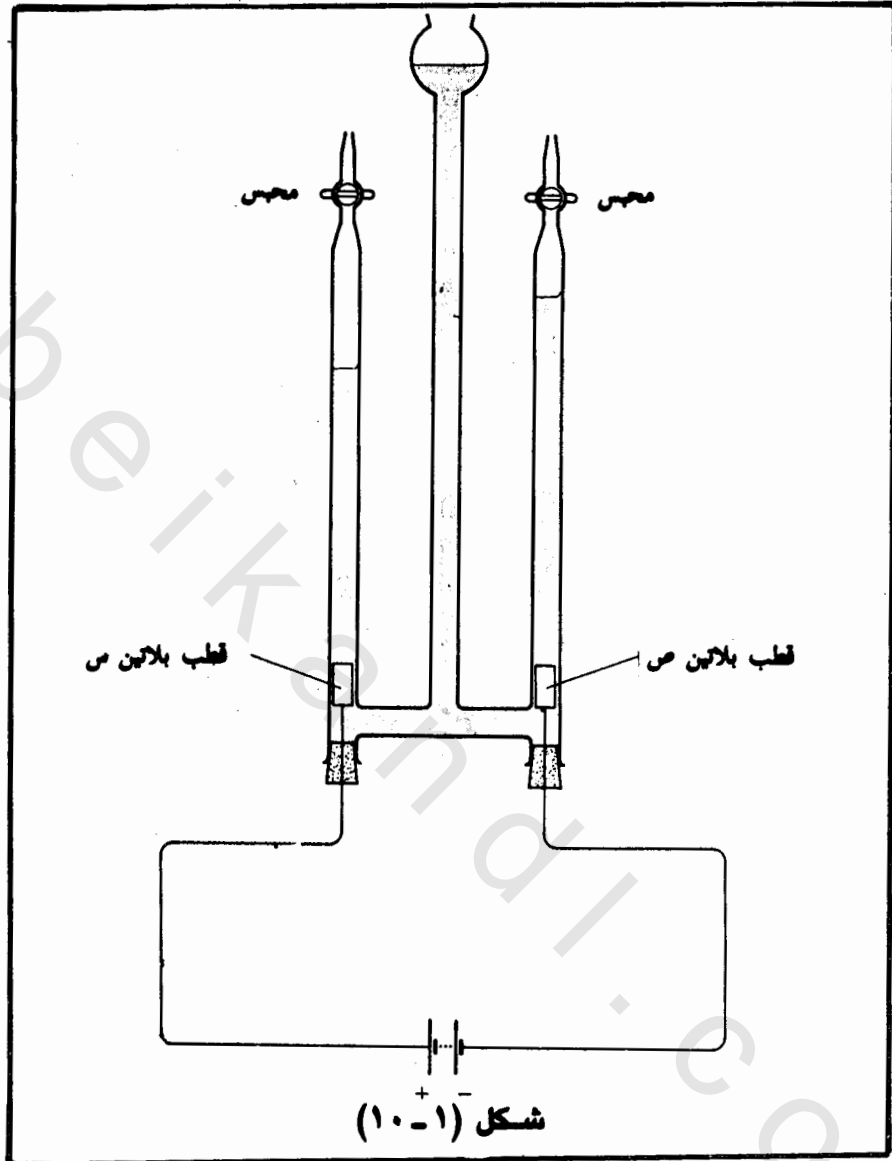
حيث يتكون غاز عديم اللون عند إلكتروdes الموجب (الأنود) كما يتكون غاز آخر (مختلف) عديم اللون كذلك عند إلكتروdes السالب (الكايثود) . ويتم تجميع هذين الغازين في الأنابيب الرأسية .

[١ - ١٣] تركيب الماء :

يتكون الماء كمنتج في كثير من التفاعلات الكيميائية وعند اشتعال الهيدروجين في الأوكسجين (أو الهواء) فإنه ينتج الماء .



ويلاحظ أن هذا التفاعل قد يكون خطراً جداً وذلك لأن خليط الهيدروجين والهواء يمكن أن ينفجر .



[١٤] النوبانية و منحنيات الذوبانية

Solubility and Solubility Curves :

الذوبانية هي قدر المادة على الذوبان في هذا المذيب أو ذاك ويعتبر الماء مذياً حداً للكثير من المواد المذببة وهي مقدار كمٍ حيث تفاس ذوبانية المادة

في الشروط المعطاة بتركيز المحلول المشبع لهذه المادة ، ولهذا يمكن التعبير عددياً عن الذوبانية بنفس طرق التعبير عن التركيز ، كالنسبة المئوية لكتلة المادة المذابة إلى كتلة المحلول المشبع .

أو بعدد "مولات" — جزيئات المادة المذابة في لتر من المحلول المشبع . وعادة يُعبر عنها بمقدار كتلة المذاب التي تتحلل في كمية محددة من كتلة المذيب وهو عادة الماء . وتختلف ذوبانية المواد في الماء اختلافاً كبيراً . وتعتبر المادة جيدة الذوبان عندما يذوب منها أكثر من ١٠ جرامات في ١٠٠ جرام من الماء .

وتعتبر ضعيفة الذوبان عندما يذوب منها أقل من جرام واحد وتعتبر المادة غير ذوبانية عملياً إذا كان ما يذوب منها أقل من (٠،٠١) جم وتتغير الذوبانية مع درجة الحرارة .

وتعُرف ذوبانية المذاب (س) في الماء ، بأقصى كتلة من المذاب (س) بالجرامات ، التي تذوب في ١٠٠ جم من الماء عند درجة حرارة معينة .

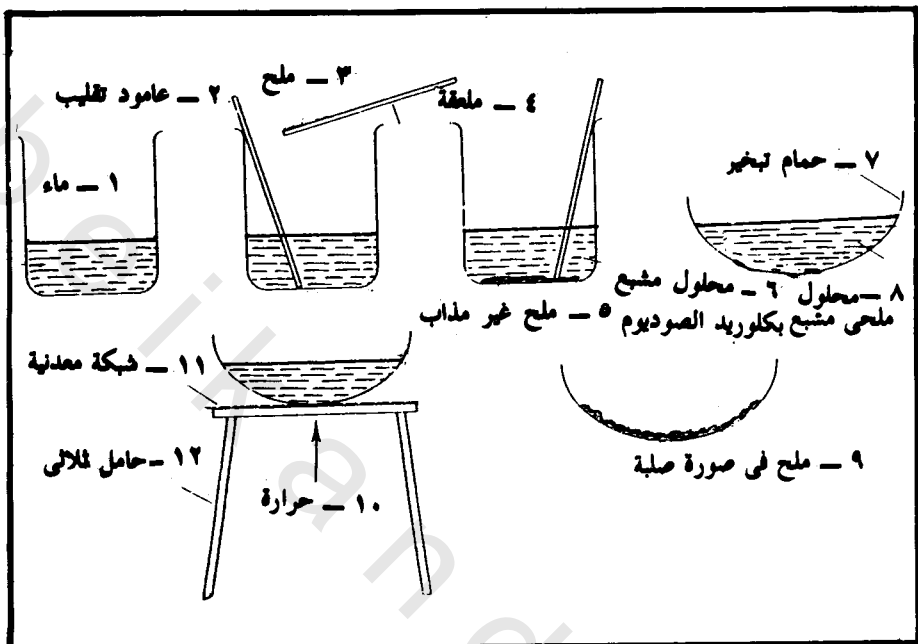
[١ - ١٥] ذوبانية كلوريد الصوديوم في درجة حرارة الغرفة :

نحضر كأساً ونملاه إلى المنتصف بالماء في درجة حرارة الغرفة ثم يضاف الملح كلوريد الصوديوم إلى الماء بكميات صغيرة المرة تلو المرة وبعد كل إضافة للملح ، يتم تقلب المحلول .

ويتم إضافة الملح إلى حد تشبّع المحلول ، أي استحاللة ذوبان المزيد منه في الماء تحت هذه الظروف ويتبقى جزء قليل بقاع الكأس غير مذاب ويطلق على المحلول في هذه الحالة بأنه محلول مشبع **Saturated solution**

ثم نحضر بودقة حافة ونزنها فارغة ثم نصب بها بعضاً من المحلول الملحي المشبع (سواء بثبات ملحيه) ، ويعاد وزن الوعبة تابه

ثم يتم تبخر المحلول بتسخين البوتفة إلى أن يتبخر تماماً المحلول الملحي ثم
ننتظر إلى أن تبرد ويعاد وزنها ثانية .
انظر شكل (١١ - ١) .



شكل (١١ - ١)

وفيمما يلي نسب ومقادير وأوزان أحد هذه التجارب .

- (١) كتلة البوتفة = ٦٠,٧٠ جرام
- (٢) كتلة البوتفة + محلول كلوريد الصوديوم = ١٤٠,٧٠ جرام
- (٣) كتلة البوتفة ، كلوريد الصوديوم = ٨٤,٧٠ جرام .

ومن هذه النتائج نصل إلى :

$$\text{كتلة محلول كلوريد الصوديوم} =$$

$$(٢) - (١) = ١٤٠,٧٠ - ٦٠,٧٠ = ٨٠ \text{ جرام}$$

كتلة كلوريد الصوديوم =

$$(1) - 100,70 - 84,70 = 24 \text{ جرام}$$

كتلة الماء في محلول =

$$(2) - 140,70 - 84,70 = 56 \text{ جرام}$$

أى أن ٢٤ جرام من كلوريد الصوديوم تذوب في ٥٦ جرام من الماء عند درجة حرارة الغرفة .

.. $\frac{24}{56} \times 100$ جرام من كلوريد الصوديوم تذوب في ١٠٠ جرام من الماء في درجة حرارة الغرفة .

أى أن ذوبانية كلوريد الصوديوم في درجة حرارة الغرفة = ٤٢,٨٥ جرام لكل ١٠٠ جرام من الماء .

ويمكن تكرار التجربة بتحضير محليل مشبعة من كلوريد الصوديوم عند درجات حرارة مختلفة ثم تجرى عملية التبخير كما سبق .

وبذلك يمكننا أن نحصل على ذوبانية كلوريد الصوديوم عند درجات الحرارة المختلفة .

[١ - ١٦] ذوبانية كلورات البوتاسيوم عند مختلف درجات الحرارة :

يتم وزن كمية من كلورات البوتاسيوم وتوضع في أنبوبة اختبار جافة ثم تضاف كمية من الماء معلوم حجمها لأنبوبة الاختبار ثم تُسخن أنبوبة الاختبار إلى أن تذوب كل كلورات البوتاسيوم .

ثم تترك الأنابيب إلى أن تبرد مع تقليل مستمر للمحلول باستخدام ترمومتر .

ثم تسجل درجة الحرارة في الترمومتر عند أول بادرة لظهور بلورات بال محلول .

ثم نضيف كمية أخرى من الماء معلوم حجمها لأنبوبة الاختبار ويعاد تسخين الأنابيب ثم تترك لتبرد كما سبق ثم تسجل درجة الحرارة مرة ثانية عند بداية ظهور بلورات .

وإذا تكرر الأمر ، نكرر التجربة بإضافة كميات من الماء معلوم حجمها ونسجل درجات الحرارة في كل مرة .

ويوضح جدول (١ - ٢) نتائج أحد التجارب باستخدام كمية من كلورات البوتاسيوم مقدارها ٢,٠ جرام .

الكتلة الكلية للماء (جرام)	الحجم الكلى للماء (سم ^٣)	درجة الحرارة التي تبدأ عندما البللورات في الظهور (°)	كتلة كلورات البوتاسيوم × ١٠٠ كتلة الماء	الذوبانية (جم لكل ١٠٠ جرام ماء):
٤	٤	٩٠	$50 = 100 \times \frac{2}{4}$	٥٠
٦	٦	٧٤	$33,3 = 100 \times \frac{2}{6}$	٣٣,٣
٨	٨	٦٢	$25 = 100 \times \frac{2}{8}$	٢٥
١٢	١٢	٤٨	$16,7 = 100 \times \frac{2}{12}$	١٦,٧
١٦	١٦	٣٦	$12,5 = 100 \times \frac{2}{16}$	١٢,٥
٢٠	٢٠	٢٧	$10 = 100 \times \frac{2}{20}$	١٠

جدول (٢ - ١)

الذوبانية عند مختلف درجات الحرارة

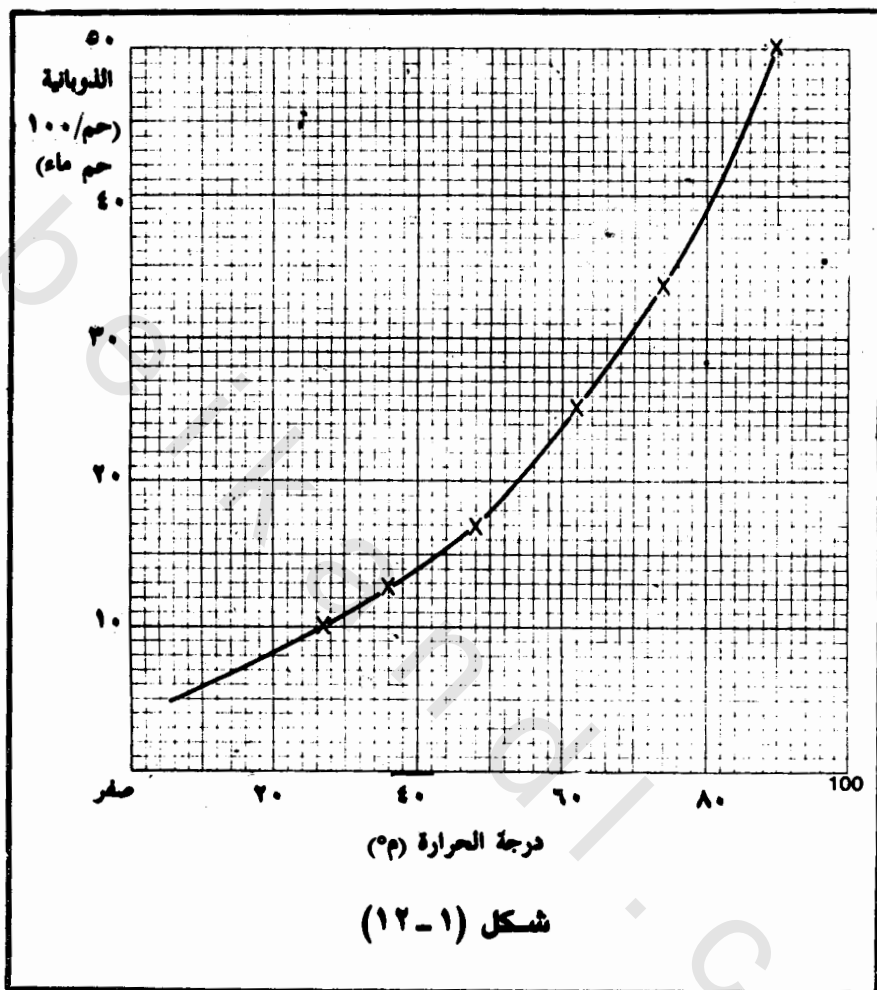
(أ - ٢ جم كلورات بوتاسيوم في الماء)

متحوظة : كتلة ١ سم^٣ ماء = ١ جرام .

[١ - ١٧] منحنيات الذوبانية :

منحني الذوبانية هو منحنى يمثل العلاقة بين ذوبانه المذاب على المحور الرأسى ودرجة الحرارة على المحور الأفقي وهو يوضح بوضوح طرقه تغير الذوبانية مع درجة الحرارة .

وقد قمنا بتمثيل النتائج في جدول (١ - ٢) السابق لرسم منحنى الذوبانية الموضع بشكل (١ - ١٢) .



ومن الشكل يمكننا أن نلاحظ بسهولة ، أن ذوبانية كلورات البوتاسيوم برداد بازدياد درجة الحرارة .

وهذه الحقيقة تتطابق على معظم المواد الصلبة المذابة في الماء .

ولا نُعرف حتى الآن الأسس التي يموجبها يمكننا التنبؤ عن ذوبانه المادة ، ولكن المود المؤلفة من جزيئات قطبية وكذلك المواد ذات الرابطة الاتوبية

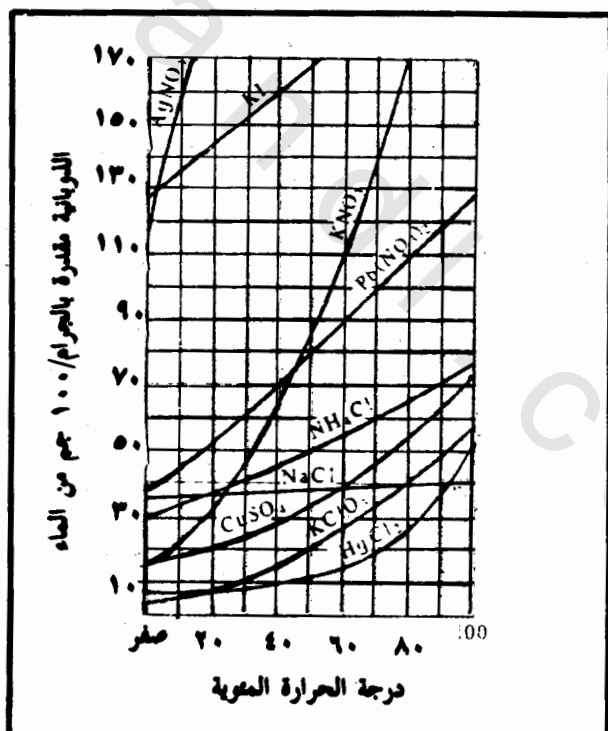
تدوب عادة في المذيبات القطبية (مثل الماء والكحولات والنشادر السائل) ، بصورة جيدة .

في حين تميل المواد اللاقطبية للذوبان في المذيبات اللاقطبية (مثل ثاني كبريتيد الكربون والبنزين) .

ويوضح شكل (١ - ١٣) مجموعة من منحنيات الذوبانة ومن الرسم فإن المنحنيات التي تتجه بصورة حادة للأعلى مثل منحنيات الذوبانة لكل من نيترات البوتاسيوم والرصاص والفضة ، تدل على أن ذوبانية هذه المواد تزداد كثيراً بارتفاع درجة الحرارة .

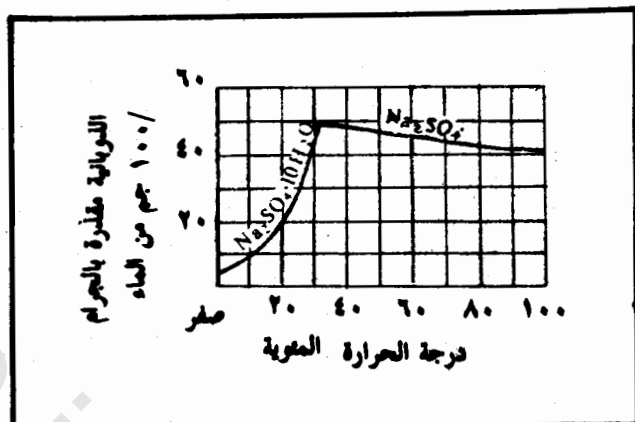
في حين نجد أن ذوبانية كلوريد الصوديوم تتغير قليلاً كلما ارتفعت درجة الحرارة .

ويدل على ذلك خط الذوبانية الأفقي تقريباً ، لهذا الملح .



شكل (١ - ١٣)

ويمثل شكل (١ - ١٤) منحنى الذوبانية لكبريتات الصوديوم وهو منحنى أكثر تعقيداً من المنحنى السابق .



شكل (١٤ - ١)

حيث نجد أن المنحنى يرتفع نحو الأعلى بشكل حاد حتى درجة حرارة 53°C دلالة على أن الذوبانية تزداد بسرعة .

وعند درجة 53°C يعاني المنحنى ، انكساراً حاداً ، كذلك . ثم يأخذ في الانحدار ببطء كلما ارتفعت درجة الحرارة .

ومن هذا المنحنى نستخلص أن أعلى ذوبانية لكبريتات الصوديوم تكون عند درجة 53°C .

وعند ذوبان المواد الصلبة في الماء ، يتغير الحجم الكلي تغيراً قليلاً لذلك فإن ذوبانية المواد الموجودة في حالة صلبة لا تتعلق عملياً بالضغط .

[١ - ١٨] ذوبانية السوائل :

وتقبل السوائل الذوبان في سوائل أخرى وقد يكون هذا الذوبان في بعضها البعض غير محدود بمعنى أنها تمتزج بعضها البعض بجميع النسب مثلما الحال في الماء والكحول مثلاً .

إلا أن ذوبان بعضها بعض قد يكون محدوداً ، فإذا رججنا الإثير مع الماء

فإنه تظهر طبقتان ، العليا منها عبارة عن محلول يمتص ماءً بينما الطبقة السفلية عبارة عن محلول ماءً مشبع بالإيثير وفي معظم حالات هذا النوع ، تزداد التبانية المتبدلة للسوائل ، بارتفاع درجة الحرارة ، حتى نصل إلى درجة يمتزج عندها السائلان بجميع النسب .

وُتُّعرف الدرجة التي تتحول عندها التبانية المحدودة للسوائل إلى ذوبان غير محدودة ، بدرجة الذوبان الحدية .

فمثلاً نجد أن عند درجات الحرارة الأقل من 4°C ، فإن الفينول يذوب في الماء بصورة محدودة وكذلك الحال بالنسبة للماء فهو يذوب في الفينول بصورة محدودة كذلك .

وعلى ذلك فإن درجة 4°C هي درجة الذوبان الحدية لكل من الفينول + الماء .

وابتداءً من هذه الدرجة فإن ذوبان هذين السائلين في بعضهما يُصبح غير محدود .

ولا يتغير الحجم كثيراً أثناء ذوبان السوائل فيما بينها وذلك على غرار الأجسام الصلبة .

ولذلك فإن التبانية المتبدلة بين السوائل قليلاً ما ترتبط بالضغط ولا تزيد بدرجة ملحوظة إلا عند الضغوط العالية جداً والتي تقدر بعشرات الآلاف من الضغوط الجوية .

ويلاحظ أنه إذا كان لدينا سائلان لا يمتصان ماءً بينما لهما معاً مادة ثالثة يمكنها الذوبان في كل من السائلين . فإن هذه المادة (الثالثة) تتوزع بين السائلين الأولين بصورة تتناسب مع ذوبانيتها في كل منهما .
ومن هنا نشأ قانون التوزيع والذي ينص على :

أن المادة القابلة للذوبان في مذيبين لا يمتصان ماءً بينما لهما مادة ثالثة يمكنها الذوبان في المذيبين ثابتة عند درجة حرارة ثابتة ولا تتعلق بالكمية الإجمالية لهذه المادة .

وبذلك نجد أن معامل توزيع اليود بين الماء والكلوروفورم يساوى ١٣٠ ، فإذا أضفنا الكلوروفورم الذي لا يمتزج مع الماء إلى ماء يحوى يوداً مذاباً به ثم رججنا هذه الكمية وتركناها حتى تستقر .

سنجد بعد الاستقرار أن تركيز اليود في الكلوروفورم أعلى بـ ١٣٠ مرة منه في الماء وذلك بغض النظر عن الكمية الكلية المذابة من اليود .

وبذلك فإنه يمكننا بواسطة الكلوروفورم أن نستخلص من الماء الجراء الأكبر من اليود المذاب فيه .

وتعرف هذه الطريقة في استخلاص مادة مذابة من محلول بواسطة مذيب ثان لا يمتزج مع المذيب الأول بطريقة الاستخلاص Extraction وهي تعتمد على قانون التوزيع وستعمل بكثرة في المعامل وفي مجال الصناعات الكيميائية .

[١ - ١٩] ذوبانية الغازات (في الماء) :

تعتبر معظم الغازات ، أقل ذوبانة في الماء ، ونصف ذوبانية الغازات عادة ، بحجم الغاز الذي يذوب في حجم معين من الماء عند درجة حرارة محددة . ويوضح جدول (١ - ٣) ذوبانية بعض الغازات المعروفة بوحدة السنتيمتر المكعب في ١ ديسيمتر مكعب (١٠٠٠ سم^٣ = لتر) من الماء عند درجات حرارة مختلفة (١٠ ، ٢٠ ، ٣٠°C) .



الناتج لل محلول	درجة الحرارة (م°)			الصيغة الكيميائية	الغاز
	٣٠	٢٠	١٠		
١٠	٥٣٠٠٠	٦٨٠٠٠	٨٧٠٠٠	NH ₃	الأمونيا
٧	٢٨	٣٢	٤١	Ar	الأرجون
٥	٦٥٢	٨٤٨	١١٦٠	CO ₂	ثاني أوكسيد الكربون
١	١٧٧٠	٢٢٦٠	٣٠٩٠	Cl ₂	الكلورين
٧	١٧	١٨	١٩	H ₂	الميدروجين
١	٤١٢٠٠	٤٤٢٠٠	٤٧٥٠٠	HCl	كلوريد الهيدروجين
٧	١٣	١٥	١٨	N ₂	البيتروجين
٧	٢٦	٣٠	٣٧	O ₂	الأوكسجين
٢	٢٧٢٠٠	٣٩٤٠٠	٥٦٦٠٠	SO ₂	ثاني أوكسيد الكبريت

جدول (١-٣) ذوبانية بعض الغازات المعروفة في الماء

ومما سبق يمكن الوصول إلى النتائج التالية :

- ١ — الغازات أقل ذوباناً في الماء عن المذابات الصلبة .
- ٢ — تقل ذوبانية الغاز بزيادة درجة الحرارة .
- ٣ — أكثر الغازات ذوباناً في الماء هي كلوريد الهيدروجين والأمونيا ، عن بقية الغازات الأخرى .
- ٤ — عند ذوبان غاز بكفاءة في الماء فإنه يتفاعل مع الماء مكوناً إما محلولاً حامضياً وإما محلولاً قلويأً .

ومن النتيجة الثانية نجد أننا إذا تركنا كأساً يحوى ماء بارداً في غرفة دافئة ، فإننا نجد بعد فترة ، أن جذزان هذا الكأس قد تفطرت من الداخل بفقاعات من غاز ألا وهو الهواء الذي كان مذاباً في الماء ثم انفصل منه نتيجة التسخين .

وهكذا فإنّه بالغليان يمكننا سحب كل الهواء المذاب في الماء وكثيراً ما يرافق ذوبان الغازات في السوائل العضوية ، امتصاص للحرارة . ففي مثل هذه الحالات ، تزداد ذوبانية الغاز بارتفاع درجة الحرارة .

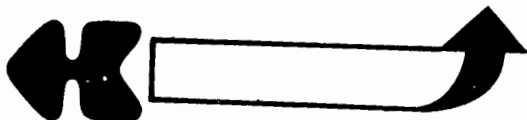
□ تجربة النافورة :

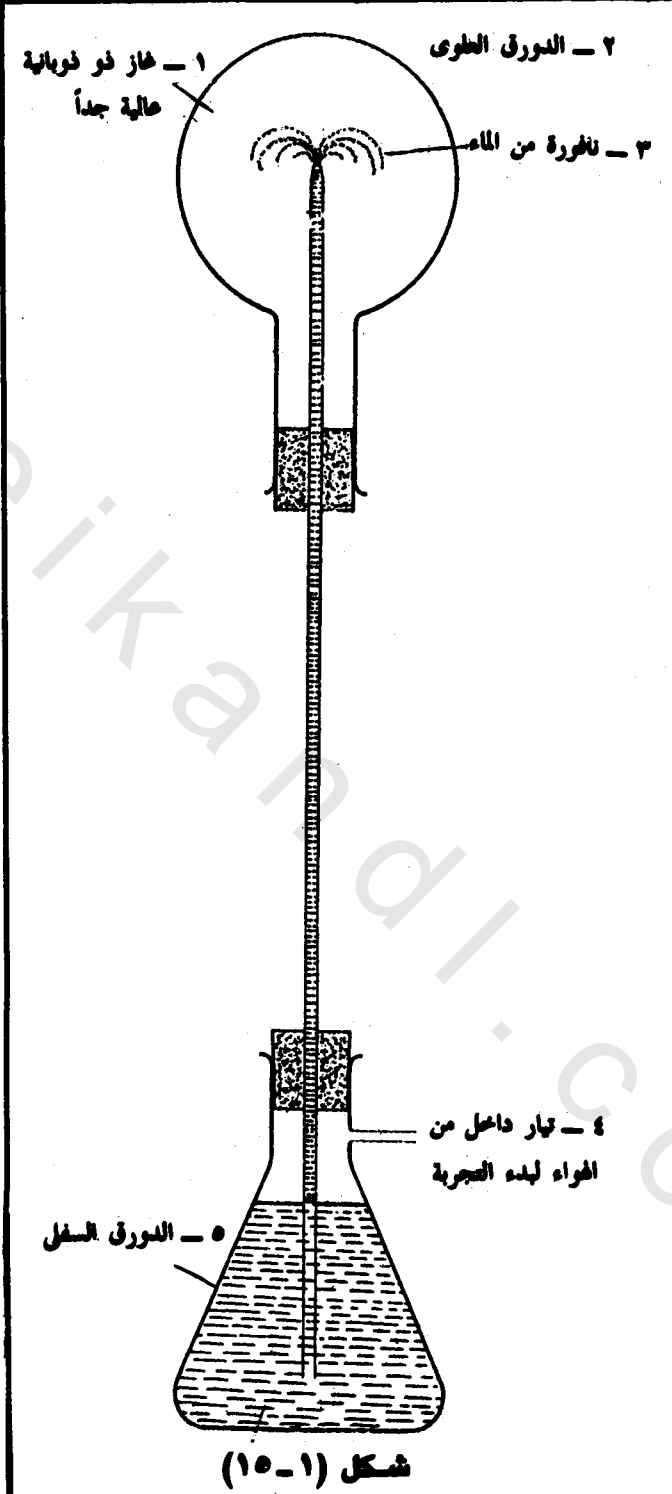
تستخدم هذه التجربة في إيقاظ ذوبانية كل من الأمونيا أو كلوريد الهيدروجين .

حيث يتم ملء الوعاء العلوي بالشكل (١ - ١٥) بأي من الأمونيا أو كلوريد الهيدروجين الجاف .

فعند إمداد تيار هوائي من الفتحة المخصصة ، بالوعاء السفلي المملوء بالماء فإن الماء يبدأ في الارتفاع عبر الأنبوبة الموصلة للوعاء العلوي حيث يخرج منها على شكل نافورة .

وفي الحال ينوب الغاز بالوعاء العلوي في الماء الصاعد ويدخل لهذا مزيد من الماء للوعاء العلوي حتى يمتليء .





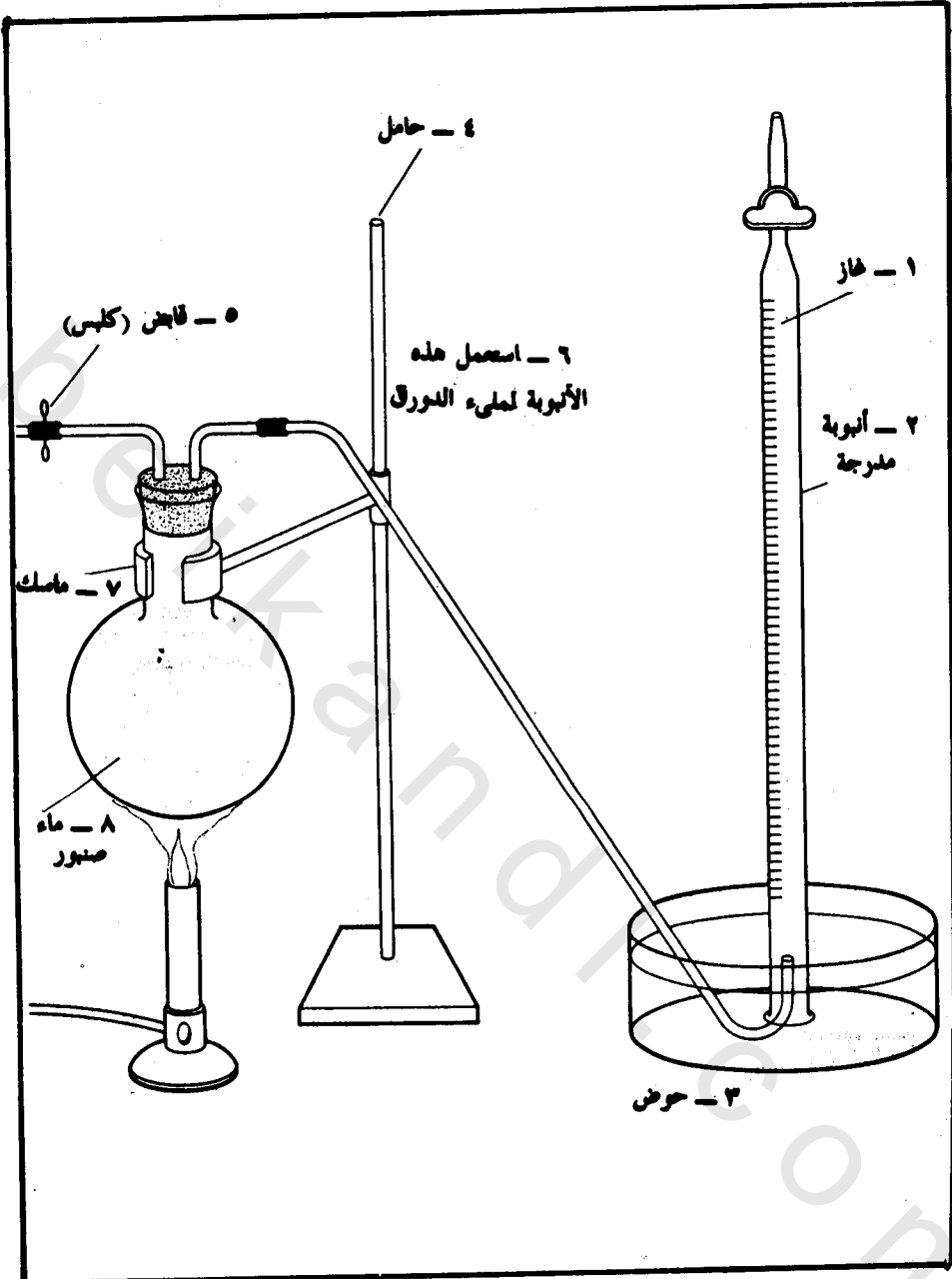
□ الحصول على الهواء المذاب في عينة ماء :

إن الهواء-المذاب في عينة من الماء عند درجة حرارة الغرفة ، لا يذوب إذا ما رُفعت درجة حرارة هذا الماء ، إلا أن الذوبانية تقل نسبياً بارتفاع درجة الحرارة .

يوضح الجهاز المبين في شكل (١ - ١٦) ، والمملوء بماء صببور عادي عملية تسخين للماء للحصول على الهواء المذاب به .

حيث يتم تسخين القنية إلى أن يبدأ الماء في الغليان حيث يتجمع لغاز المذاب في الماء في درجة حرارة الغرفة في الأنبوية الرئيسية المدرجة فوق الماء . وبذلك فإننا نستطيع بالغليان أن نسحب من الماء كل الهواء المذاب .





شكل (١٦-١)

□ أهمية الغازات المذابة في الماء :

يحتوى الماء عادة على نسبة مئوية صغيرة جداً من الهواء المذاب ، وهذا الهواء يحتوى على الأوكسجين اللازم للأسماك والأحياء المائية في الأنهر والبرك .

حيث تأخذ الأسماك الماء عن طريق الفم وتقوم بنزع الأوكسجين منه ويخرج الماء ثانية عبر خياشيمها (gills) .

ولقلة الأوكسجين المذاب في الماء فإن على هذه الأحياء المائية أن تأخذ كميات كبيرة من المياه حتى تحصل في النهاية على الأوكسجين اللازم لها .

وتقوم النباتات المائية الخضراء بتوليد كميات من الأوكسجين في الماء فإذا ما تلوث الماء بالمواد الكيميائية فإن هذا يؤدي لنقص كميات الأوكسجين وموت هذه الحيوانات المائية .

ويؤدي الهواء الذائب في المياه إلى حدوث الصدأ في داخل مشععات (ردياتيرات) السيارات وفي المواسير وفي المكاوى الكهربائية التي تعمل بالبخار ويساعد كل من الأوكسجين والماء على زيادة الصدأ .

ويجب التخلص من الهواء الذي يهرب من الماء عند تسخينه بداخل الردياتير من وقت لآخر .

[١ - ٢٠] استخدامات الماء :

كلما ارتفع مستوى معيشة الشعوب كلما زاد استهلاك الفرد فيها ، للمياه ويبلغ متوسط استهلاك الفرد في الدول المتقدمة في حدود ١٦٠ - ١٨٠ لتر مياه يومياً .

وفيما يلى مفردات استهلاك الفرد الواحد في إنجلترا من المياه :

لتر/يوم	٥٧	الغسيل والاستحمام
لتر/يوم	٥٧	دورات المياه
لتر/يوم	١٦	ماكينات الغسيل (مغاسل)
لتر/يوم	١٦	غسيل أطباق

لتر / يوم	٧	حدائق
لتر / يوم	٥	طبع وشرب
لتر / يوم	٣	غسيل سيارات

الجملة ١٦١ لترًا / يوم

وفي بعض الدول ، يبلغ استهلاك محطات توليد الكهرباء أكثر من نصف كميات المياه المتناهية بغرض إدارة التوربينات البخارية وبغرض التبريد . ويستخدم الماء بكميات كبيرة في الصناعة وفيما يلى ، جدول يبين استهلاك المياه بالطن (m^3) اللازم لإنتاج طن واحد من الخامات المختلفة .

انظر جدول (٤ - ١) .

أكبر من ١٠ طن	حفظ الخضر وruits	أكبر من ١١٠٠ طن	كميات الرابون (حرير صناعي)
أكبر من ٨ طن	تكرير السكر	أكبر من ٧٠٠ طن	الصوف
أكبر من ٥ طن	فحمة حجري	أكبر من ٦٠٠ طن	الحرير
أكبر من ٤ طن	صناعة ألبان	أكبر من ٢٥٠ طن	ألياف صناعية
أكبر من ٤ طن	الأسمدة	١٤٠ طن	صناعة الورق
أكبر من ٢ طن	البيرة	٢٧٠-٩٠ طن	إنتاج الصلب
أكبر من ٤ طن	التغليف	أكبر من ٤٥ طن	الكوك

جدول (٤ - ١) استهلاك الماء بالطن (متر مكعب) لكل طن منتج

ويلزم ٤٥٠ طن مياه لإنتاج سيارة واحدة .
وستهلك شجرة البلوط (القرن) ٦٧ طن يومياً في صورة بخار .

كما وأن نبات الكرتب (الواحدة منه) يلزم لها ١٥ طن مياه حتى تنمو وتصبح ناضجة تماماً.

وفي الصناعات الكيميائية والصناعات الغذائية (مأكولات ومشرب) فإنه يلزم كميات كبيرة من المياه تدخل في تركيب هذه الصناعات والمنتجات بالإضافة لاستخدامه في أغراض التنظيف.

وفي صناعات تكرير سكر البنجر وصناعات الورق فإن الماء يستخدم في تحريك الخامات ذاتها.

ويلزم الماء المقطر للعديد من الاستخدامات مثل المعامل (للمحاليل) ولتزوييد مياه البطاريات ولتبريد كابلات الكهرباء ولغسيل الترانزستورات.

و يتم تجهيز هذا الماء المقطر بالتقشير أو بأى طريقة أخرى مناسبة.

ويوضح جدول (١ - ٥) نسب المواد الداخلة في تركيب مياه البحر بالوزن (سواء المادة ذاتها أو مركباتها).

% .,.,,٦٥	برومين	% .٨٥,٤	أوكسجين
% .,.,,٢٧	كريبون	% .١٠,٧	هيدروجين
% .,.,,١٦	نتروجين	% . ١,٨٥	كلور
% .,.,,٧٩	سترونتيوم	% . ١,٠٣	صوديوم
% .,.,,٤٣	بورون	% . ٠,١٢٧	مغنيسيوم
% .,.,,٢٨	سيليكون	% . ٠,٠٨٧	كبريت
% .,.,,١٣	فلورزين	% . ٠,٠٤٠	كالسيوم
		% . ٠,٠٣٨	بوتاسيوم

جدول (٥ - ١)
نسب المواد الداخلة في تركيب مياه البحر وزناً