

« المرفقات »

المرفق رقم (١)

يرتبط موضوع تكوين لمهارات ارتباطا وثيقا بالقدرة على الاضطلاع بأنشطة البحث والتطوير أى القدرة على تكييف وتوليد التكنولوجيا. ويعطينا هذا المرفق أحدث المعلومات عن عدد العلماء والمهندسين الذين يعملون في مجال البحث والتطوير في بلدان نامية مختارة ومقارنات مع بلدان الاقتصاد السوقى المتقدمة والبلدان الاشتراكية في أوروبا الشرقية.

ويقدر الحجم الاجمالي للقوى العاملة في مجال البحث والتطوير في البلدان النامية فيما بين ١٩٧٣ - ١٩٧٥ بحوالى (١/٧) حجمه في بلدان الاقتصاد السوقى المتقدمة وكذلك في البلدان الاشتراكية في شرق أوروبا) غير أن الفجوة تتسع لتصل النسبة إلى جزء من أربعين وجزء من ثمانين على التوالي إذا قيست النسبة لكل ١٠ الاف من السكان النشطين اقتصاديا.

فقد كان حجم القوى العاملة (مكافئ الوقت الكامل) في مجال البحث والتطوير لكل ١٠ الآف من اجمالى السكان في بلد نامية مفردة، والذي يتراوح بين ٠,٢ ، ٣,٩ أقل بكثير من الحجم المناظر له في معظم البلدان المتقدمة - حيث زادت النسبة إلى ١٠, ومع ذلك قد بلغ الحجم المطلق لهذه القوى العاملة مستوى عاليا معبرا عنه بمتطلبات تجهيز المصانع بالعاملين في عدد من البلدان النامية، وخاصة البلدان الكبيرة الحجم مثل الهند وأندونيسيا والارجنتين والبرازيل ومصر، وكوريا.

عدد الطلبة المتحقين بالجامعات والمعاهد العالية الآخري بالآلاف	السنة	نسبة السكان البالغين المتلحقين (ج)	معدل معرفة القرار والكتب به في % (ب)	السنة	
	١٩٦٠	-	-	١٩٦٠	أ - البلدان المتقدمة
٢٤٨٣١	-	-	٩٥ (ب)	١٩٧٤	
٢١١٢	-	-	-	١٩٦٠	ب - البلدان النامية
	١٩٧٤	-	٣٨ (ب)	١٩٧٤	(هـ)
	١٩٦٥	٠,٣	٢٠	١٩٦٢	كينيا
١١	١٩٧٤	٠,٨	٢٤ (و)	١٩٦٩	
٢٨	١٩٦٥	٠,٧	١٤	١٩٥٧	العراق
٢٩	١٩٧٤	٠,٩	٢٤	١٩٦٥	
٨	١٩٦٥	٠,٤	١٩	١٩٥٤	الجزائر
٤٢	١٩٧٥	٠,٣	٢٦	١٩٧١	
١٠٥٤	١٩٦٥	٠,٥ (ز)	٢٠	١٩٥١	الهند
٢٢٣٠	١٩٧٤	١,١	٣٣	١٩٧١	
٣٣	١٩٦٥	٠,٥	٣٠	١٩٦٠	سوريا
٦٤	١٩٧٤	١,١	٤٠	١٩٧٠	
-	١٩٦٥	-	٢٩	١٩٦٣	زامبيا
٥	١٩٧٤	٠,٦	٤٧	١٩٦٩	
١٤٠	١٩٦٥	٠,١	٣٩	١٩٦١	أندونيسيا
٢٧٨	١٩٧٥	٠,٥	٥٧	١٩٧١	
١٥٦	١٩٦٥	٠,٩	٤٩	١٩٥٠	البرازيل
٩٥٥	١٩٧٤	٢,٠	٦٦	١٩٧٠	
١٣٣	١٩٦٥	١,١	٥٧ (ح)	١٩٥٠	المكسيك
٤٥٣	١٩٧٤	٢,٦	٧٤	١٩٧٠	
٣٦	١٩٦٥	٠,٢	٥٢	١٩٤٧	تايلند
٧٨	١٩٧٥	١,١	٧٩	١٩٥٠	
٤٤	١٩٦٥	٠,٩	٦٢	١٩٥١	كولومبيا
١٤٩	١٩٧٤	٣,٣	٨١	١٩٧٣	
١٤٢	١٩٦٥	١,٥	٧٧	١٩٥٥	كوريا
٢٩٧	١٩٧٥	٥,٦	٨٨	١٩٧٠	
٢٤٧	١٩٦٥	١,٢	٨٦	١٩٤٧	الأرجنتين
٥٩٧	١٩٧٥	٤,٠	٩٣	٩٧٠	

أ - رتبت البلدان في ترتيب تصاعدي حسب معدل معرفة القراءة والكتابة في السنة الاخيرة الموضحة بالجدول .

ب - يشير المعدل ، مالم ينص على غير ذلك ، إلى عدد السكان الذي يغطيه الاحصاء أو الحصر على مدى الـ ١٥ عاما الماضية ، وتعتبر التقديرات المبنية للبلدان المتقدمة والبلدان المتقدمة والبلدان النامية لكل تقدير تقريبية للغاية .

ج - يشير تعبير السكان البالغين في معظم الحالات إلى مزيد من عمرهم على ٢٥ عاما .

د - بلدان الاقتصاد السوقى المتقدمة والبلدان الاستراتيجية في أوروبا الشرقية (بما فيها رومانيا) .

هـ - باستثناء الصين والبلدان الاشتراكية الاخرى .

و - الاشخاص الذين يزيد عمرهم على ٢٥ عاما .

ز - جميع فئات العمر .

ح - الاشخاص الذين يزيد عمرهم على ست سنوات .

المصدر : UNCTAD, Handbook of International Trade and Development Statistics, Supplement 1977. (U.N. Publication) (Sules No. E/F. 78.11.D.I.) and UNESCO, Statistical Year book 1967 (Paris, 1977).

المرفق رقم (٢)
الازموزية العكسية (أ) تقديرات تكلفة ازالة
الملوحة لمياه البحر (بالآف الدولارات الامريكية)

٣١٩٠٠٠ م / ٢٠٠٠م	٣١١٤٠٠ م / ٢٠٠٠م	٣٣٨٠٠ م / ٢٠٠٠م	٣٣٨٠ م / ٢٠٠٠٠م (١٠٠٠٠٠٠ جالون/يوم)	٣٣٨ م / ٢٠٠٠٠م (١٠٠٠٠٠٠ جالون/يوم)	
١٧٢٦٠	١١١٧٢	٤٢٧٠	٦٧٣	٩٤	ت . رأسمالية مباشرة ت . رأسمالية غير مباشرة
٢٨٥	٢٥٨	١٤٤	١٥	٢	الوقائد أثناء الإنشاء
٨٦٧	٥٥٩	٢١٤	٣٤	٥	رأس المال العامل
٣٠٣٢	١٩٦١	٧٤٠	١١٥	١٦	الطوارئ + أتعاب المعيار والهندسة
٢١٩٨٠	١٤٢٢٠	٥٣٦٨	٨٣٧	١١٧	ت . رأسمالية التشغيل والصيانة السنوية
٢٠٣	١٧٥	١١٩	٢١	٦	الأيدي العاملة (ب) الكهرباء عدد ٥ سنت /
٢٩٤٨	١٧٦٨	٥٩٠	٥٩	٦	كيلواط ساعة (ج)
١٣٩٦	٨٣٨	٣١٠	٣٤	٤	احلال الاعشية
٣٧٢	٢٢٣	٨٠	١٠	١	المواد كيميائية والمرشحات
١٥٠	٩٦	٣٥	٦	-	مواد أخرى
٥٠٦٩	٣٦٠٠	١١٣٤	١٣٠	١٧	ت . كلية للتشغيل والصيانة
٣٩٥٦	٢٥٦٠	٩٦٦	١٥١	٢١	الرسوم الثابتة
٩٠٢٥	٥٦٦٠	٢١٠٠	٢٨١	٣٨	ت . سنوية كلية
١,٠٤	١,٦٢	١,٨١	٢,٤١	٣,٢٨	تكاليف المياه :
٥,٨٢	٦,٠٨	٦,٧٧	٩,٠٤	١٢,٢٨	دولار / م ^٣ دولار / ١٠٠٠ جالون

المصدر : أ . س . ريد " ازالة ملوحة البحر والمياه الشديدة الملوحة ، ١٩٨١ .

المحواشي :

- بالنسبة للاقتراضات العامة المستخدمة في انشاء بيانات التكلفة هذه - المرفق السابق .
- كافة التقديرات للتكاليف بدولارات الامريكية لعام ١٩٨١ .
- (أ) الازموزية العكسية لمياه البحر المعالجة لمياه التغذية البالغ حجمها ٣٠,٠٠٠ جزء من المليون بنسبة استرداد تبلغ ٣٠٪ ، وعامل الوحدة بنسبة ٨٥٪ ، ودرجة حرارة ٢١ (٧٠ درجة فهرنهايت) .
- (ب) تشمل تكلفة الأيدي العاملة ٤٠٪ إضافية للتكاليف العامة وإدارية غير المباشرة .
- (ج) يفترض أن استهلاك الكهرباء لوحدة سعتها ٣٨٠٠ م^٣/يوم هو ١٠ كيلواط ساعة / م^٣ (٣٨ كيلواط ساعة / م^٣)
- (د) (٣٨ كيلواط ساعة / ١٠٠٠ جالون) .

المرفق رقم (٣)
النظم المحمولة جوا المتاحة تجاريا

الطريقة	متوسطة تكلفة الكيلو متر الخططي بالدولارات الامريكية	التطبيقات
١ - مغناطيسيات عالية (اره نانوتسلا)	٢٠ دولار	نظام ثابت الاجنحة ، يطلق في الجو على ارتفاع بارومتري ثابت . تستخدم صناعة البترول على نطاق واسع لرسم الخرائط الجيولوجية ، والتكوينات الارضية ، ويقد أيضا في استكشاف المعادن ، بقيس المجال الكلي ، وتقدم البيانات على هيئة رسوم كتورية - تبلغ انتاجية حوالى ١٠٠٠٠ كم طول في الشهر . نظم على أجنحة ثابتة ، ذات مجالات رأسية أو مستعرضة مفيدة جدا في استكشاف المعادن .
٢ - قياس التدرج المغناطيسى	٣٠ دولار	طائرة ثابتة الاجنحة أو عمودية تطلق في الجوال خلوص تضاريس ثابت . مفيد جدا لرسم الخرائط الجيولوجية والتكوينات الارضية وفي استكشاف المعادن بقيس المجال الكلي . تقدم البيانات على هيئة رسوم كتورية . تبلغ انتاجية حوالى ١٠,٠٠٠ كم / في الشهر .
٣ - مغناطيسيات منخفضة الحساسية (اره نانوتسلا)	١٥ دولار للنظام الاجنحي ٣٠ دولار للطائرة العمودية	طائرة ثابتة الاجنحة أو عمودية . تطلق في الجو إلى خلوص تضاريس ثابت أقل من ١٥٠ مترا مفيد جدا في استكشاف المعادن الخفيفة واليورانيوم بقيس المجال المغناطيسى الكلي والتعداد الكلي لاشعة جاما ، والبوتاسيوم واليورانيوم والتوريوم تقدم البيانات على هيئة رسوم كتورية وصور جانبية تستخدم عادة أجهزة القياس الطيفي المتعدد القنوات واهجهزة كشف حجمية بلورية ذات سعة تصل إلى ٥٠ لثرا تبلغ انتاجية حوالى ٨٥٠ كم في الشهر .
٤ - الجمع بين المغناطيسيات والقياس الطيفي باشعة جاما .	٢٠ دولار للكيلو متر الخططي لنظام الاجنحة الثابتة ٥٠ دولار للكيلو متر الخططي للطائرة العمودية	طائرة ثابتة الاجنحة وعمودية تطلق في الجوال خلوص تضاريس ثابت يبلغ طوله حوالى ١٥٠ مترا - مفيد جدا في استكشاف الكبريتيد المصمت . ست قنوات الكترومغناطيسية (ومغناطيسية) ، وتقدم البيانات على هيئة قطاعات جانبية مجمعة وتظهر الموصلات على الخرائط الاساسية نظام شائع جدا تبلغ انتاجية حوالى ٨٠٠٠ كم / في الشهر .
٥ - النظام الكهرومغناطيسى " المدخل "	٤٥ دولار لنظام الاجنحة الشائبة ١٠٠ دولار للطائرة العمودية	طائرة ثابتة الاجنحة - يطلق في الجو على أقل انخفاض ممكن إلى خلوصي تضاريس أقل من ١٠٠ متر . مفيد جدا في استكشاف الكبريتيد المصمت ورسم الخرائط الموصيلة ست قنوات الكترومغناطيسية (ومغناطيسيات) وتقدم البيانات على هيئة قطاعات جانبية مجمعة ، وحين يقترن بالتردد المنخفض جدا والقياس الطيفي باشعة جاما يعتبر أداة كاملة لرسم الخرائط المتعلقة بالموارد . متوسط الانتاجية حوالى ٧٥٠٠ كم / في الشهر .
٦ - نظام ترايديم "جهاز تعدد مغناطيسى ثلاثى التردد" .	٤٠ دولار	يمكن استخدامه بالطائرة العمودية ذات الاغراض العامة . يستخدم ما يصل إلى ٤ ترددات ، وتشكيلات ليفة متعددة . رفع جهاز الاستشعار حوالى ٣٠ مترا فوق الارض خلوصي تضاريس ثابت . مفيد جدا في استكشاف الكبريتيد المصمت وعمليات المسح الجوى الفضلية وفي البيئات الوعرة . وتقدم البيانات على هيئة خرائط وقطاعات جانبية مجمعة ، يمكن بسهولة الجمع بينه وبين القياس الطيفي باشعة جاما .
٧ - التريغ الكهرومغناطيسى التطاورية باستخدام الطائرة العمودية	٧٥ دولار	متوسط الانتاجية حوالى ٤٠٠٠ كم في السنة الانتاجية حوالى ٦٠,٠٠٠ كم في الشهر + مليغال من الدقة . يطلق في الجو على ارتفاع بارومتري ثابت وتستعمل المدات الاضافية على جهاز ملاس جيو ديس ، وجهاز قياسي مغناطيسى عال الحساسية - متوسط الانتاجية حوالى ٧٥٠٠ كم / في الشهر .
٨ - رادار مسح جانبي	٤٠ دولار	
٩ - الجاذبية المحمولة	٢٠٠ دولار	

المصدر : الامم المتحدة : لجنة الموارد الطبيعية - الدورة الثامنة من ٨ - ١٧ يونيو ١٩٨٣ .

المرفق رقم (٤)

قائمة توضيحية باجهزة السياسة والتخطيط العلمية والتكنولوجية

البلدان	اسم المنظمة	وجود بيانات صريحة تتعلق بالسياسة العلمية والتكنولوجية	وجود خطط علمية وتكنولوجية مستقلة أو مدرجة في خطط التنمية الوطنية
أثيوبيا الارجنتين	اللجنة الاثيوبية للعلم والتكنولوجيا أمانة العلم والتكنولوجيا ، المحل الوطني للعلم والتكنولوجيا	لا توجد توجد	١٩٨٥ - ١٩٩٤ لا توجد
الاردن انغولا	وزارة التخطيط -	توجد لا توجد	١٩٨٥ - ١٩٨١ لا توجد
باكستان البحرين بنغلاديش بيرو	وزارة العلم والتكنولوجيا مركز البحرين للدراسات والبحوث المجلس الوطني للعلم والتكنولوجيا المجلس الوطني للعلم والتكنولوجيا	اعتمدت في عام ٨٥ لا توجد توجد للأجل الطويل والأجل المتوسط والقصير	١٩٨٨ - ١٩٨٣ لا توجد لا توجد لا توجد
تايلند جمهورية تنزانيا المتحدة	وزارة العلم والتكنولوجيا والطاقة -	- لا توجد	- لا توجد
سوريا الصين	مركز الدراسات والبحوث العلمية اللجنة الحكومية لعلم والتكنولوجيا الخطة المتوسطة الاجل ١٩٨١ - ١٩٨٦ .	توجد توجد.	١٩٨٥ - ١٩٨١
العراق غانا الفلبين فيتنام	أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مجلس البحوث العلمية والصناعية المجلس الوطني لتطوير العلوم اللجنة المركزية العلمية والتكنولوجية	توجد لا توجد توجد توجد	١٩٨٠ - ١٩٨٤ ١٩٨٤ - ١٩٨٦ ١٩٨٧ - ١٩٨٧ الخطة المتوسطة الاجل ١٩٨٣
كوريا الكويت ماليزيا	الاكاديمية الكورية للعلوم معهد البحوث العلمي الكويتي وزارة العلم والتكنولوجيا والبيئة	توجد توجد قيد الاعداد	١٩٨٥ - ١٩٨١ لا توجد قيد الاعداد

البلدان	اسم المنظمة	وجود بيانات صريحة تتعلق بالسياسة العلمية والتكنولوجية	وجود خطط علمية وتكنولوجية مستقلة أو مدرجة في خطط التنمية الوطنية
مصر السعودية المكسيك منغوليا	اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا المركز الوطني للعلم والتكنولوجيا المجلس الوطني للعلم والتكنولوجيا اللجنة الحكومية للعلم والتكنولوجيا	لا توجد توجد ٨٣ - ١٩٨٨ توجد الخطة المتوسطة الاجل ٨١ - ١٩٨٥ الخطة طويلة الاجل (١٥ - ٢٠ سنة)	١٩٨٣ - ١٩٨٧ ١٩٨١ - ١٩٨٥ ١٩٨٤ - ١٩٨٨
موريشيوس نيبال نيجريا	المجلس الوطني للعلم والتكنولوجيا الادارة الاتحادية للتعليم والعلم والتكنولوجيا	لا توجد قيد الاعداد مشروع	لا توجد لا توجد ٨١ - ١٩٨٥
المند	ادارة العلم والتكنولوجيا ادارات العلوم والتكنولوجيا والفضاء والالكترونيات والبيئة وتنمية المحيطات والطاقة غير التقليدية الوزارات الاقطاعية الاخرى مجلس البحوث العلمية والصناعية		
البحرين	الجهاز المركزي للتخطيط	لا توجد	١٩٨٢ - ١٩٨٧

المصدر: " تقرير الحلقة الدراسية الاقليمية المعنية ببرنامج عمل فيينا - تخطيط وادارة العلم والتكنولوجيا :
الاساليب والاحتمالات والاتجاهات . المقودة في موسكو في الفترة من ٨ إلى ٢٧ أكتوبر ١٩٨٤ .
ورقات وطنية مقدمة للاستعراضات الاقليمية لتنفيذ برنامج عمل فيينا والتقارير الاقليمية " .

المرفق رقم (٥)
التقطير : تقديرات تكاليف ازالة ملوحة مياه البحر
(بالآف الدولارات الامريكية)

٣٨٠٠٠ (١٠)	٣٨٠٠٠ (١٠)	١٩٠٠٠ (٥)	١٩٠٠٠ (٥)	٣٨٠٠ (١)	٣٨٠٠ (١)	٣٨٠٠ (١)	طاقة الوحدة م ^٣ /يوم (مليون جالون/يوم) التوسع مكافحة الترسب
غير حمضى	حمضى	غير حمضى	حمضى	غير حمضى	غير حمضى	حمضى	
٢٨١٠٥	٣٦٣٧٠	١٥٢٨٥	١٩٧٢٦	٥١١٠	٦٤٤٠	٦٠٢٤	ت . رأسمالية مباشرة ت . رأسمالية غير مباشرة
٢٥٧٧	٤٣٣١	٢٦٢٥	١٨٠٨	١٦٤	٥٣٢	٤٩٧	فوائد التشيد
٥٦٤	٢٧٣٨	٣٠٣	١٩٢٦	٨٩	١٢٧	٤٣٩	رأس المال العامل
٤٢٣٥	٥٤٥٥	٢٣١٠	٢٩٥٩	٧٤١	٩٦٧	٩٠٤	الطوارئ + الملمر والمهندسة
١٠٥٣٩	٦٢٥٣٩	٢٧٧٢	٧٣٩٧	١٩١٦	٢٤١٩	٢٢٥٩	ادارة المشروع
٤٦٠٢٠	٦٢٥٣٣	٢٥٠٤٦	٣٣٨١٦	٨٠٢٠	١٠٤٨٥	١٠١٢٣	ت . رأسمالية كلية ت . السنوية للتشغيل والصيانة
٢٥٢	٥٧١	٢٥٢	٣٠٥	٢١٧	٢٣٨	٢٣٨	المال (د)
٤٤٦٠	٤٢٣٠	٢٢٣٠	٢٤٧٥	٤٤٦	٥٩٤	٤٩٥	الطاقة - البخار (هـ)
١٤٠٠	١١٣٠	٧٠٠	٥٦٥	١٤٠	٢٩٤	١١٣	الطاقة - كهرباء (هـ)
٢٨٠	٥٧٢	١٤٠	٢٨٦	٢٨	٦٧	٥٧	المواد الكيميائية
٥٠٠	١٥٨	٢٧٠	٨٦	٨٤	٣٦	٣٦	تكاليف اخرى
٦٨٩٢	٧٣٨١	٣٥٩٢	٣٧١٧	٩١٥	١٢٢٩	٩٣٩	ت . التشغيل الكلية
٨٢٨٤	١١٢٥٦	٤٥٠٨	٥٩٠٧	١٤٤٤	١٨٨٩	١٨٢٢	رسم محدود (و)
١٥١٧٦	١٨٩٣٧	٨١٠٠	٩٦٢٤	٢٣٥٩	٣١١٨	٢٧٦١	ت . سنوية كلية تكلفة المياه
١,٣١	١,٦١	١,٣٩	١,٦٥	,٠٣	٢,٦٨	٢,٣٧	دولار / م ^٣
٤,٣٠	٥,٩٥	٥,٢٢	٦,٢٠	٧,٦٠	١٠,١٥	٨,٩٠	دولار / الف جالون
١٢١٤	١٦٥٠	١٣٢٢	١٧٨٥	٢١١٨	٢٧٧٠	٢٦٧٢	ت . رأسمالية للوحدة دولار / م ^٣
٤,٦٠	٦,٢٥	٥,٠١	٦,٧٦	٨,٠٢	١٠,٤٩	١٠,١٢	دولار / جالون في اليوم

المصدر: S.A. Reed, Desalting Sewatrer and Brackish waters: 1981 Cost Update:
(Prepared For The United States department of Interior, offic of water
Research and Techology).
by Oak Ridge wational Laboratorry, Oak Ridge, Tennessee, 1982).

المواشئ :

- كل تقديرات التكاليف بالدولارات الأمريكية حسب عام ١٩٨١ .
- (أ) وحدة الوميض متعدد المراحل التي تستخدم الحامض لمكافحة الترسب ، عامل الاداء = ١٢ ، أقصى درجة حرارة لسخان المحلول الملحي ١٢١م ، إعادة التوزيع بعامل تركيز مقداره ٢ ، وعامل وحدة نسبه ٨٥٪ .
- (ب) وحدة الوميض متعدد المراحل التي تستخدم البرليفوسفات لمكافحة الترسب وعامل الاداء = ١٠ أقصى درجة حرارة لسخان المحلول الملحي ٩٠م (عامل وحدة نسبه ٨٥٪) .
- (ج) وحدة التقطير متعدد النتائج ذات الانابين الاقوية التي تستخدم أنابي مصنوعة من الالومنيوم (عامل الاداء = ١٢ ، أقصى درجة حرارة لسخان المحلول الملحي ٧٥م . وعامل وحدة نسبه ٨٥٪) .
- (د) تشمل العمال ٤٠٪ اضافية للتكاليف العامة والادارية .
- (هـ) تكلفة الطاقة على أساس استخدام النفط كوقود بتكلفة ٣٢ دولار للبرميل (٥,٨ × ١٠ وحدة حرارية بريطانية للبرميل) وتكلفة البخار اللازم لوحدة التقطير محسوبة على أساس ٢,٣٠ دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية ، مع توليد الكهرباء في الموقع بتكلفة ٧,٥ سنة لكل كيلو واط ساعة .
- (و) على أساس استرداد رأس المال خلال ٣٠ عاما بفائدة ١٨٪ .

المرفق رقم (٦)
الدبلة بالكهرباء والانعكاسية (أ) تقديرات
تكلفة ازالة ملوحة المياه الشديدة (بالآف الدولارات الامريكية)

٩٤٦٠٠ م ^٣ /يوم		٣٨٠٠٠ م ^٣ /يوم		١٩٠٠٠ م ^٣ /يوم		٣٨٠٠ م ^٣ /يوم		سعة الوحدة	نوع التغذية بالمياه
(٢٥ مليون جالون/يوم)		(١٠ مليون جالون/يوم)		(٥ مليون جالون/يوم)		(١ مليون جالون/يوم)			
٢	١	٢	١	٢	١	٢	١		
٢٤٦٣٩	٢١٤٦٦	١١٣٣	١٩٧١٩	٦١١٣	٥٣٤٨	١٤٣٦	١٢٦٢		ت . وأحماض مباشرة
									ت . وأحماض غير مباشرة
١٤٤٧	٥١٠	٤٥٠	٤٥٠	٢٠١	١٧٧	٢٩	٢٦		فوائد أثناء الانشاء
١٧٣٢	١٠٧٣	٥٥٦	٤٨٦	٣٠٦	٢٦٧	٧٢	٥٣		رأس المال العامل
٤٣٧٠	٣٨١١	١٩٥٢	١٧٠٤	١٠٥٩	٩٢٧	٢٤٥	٢١٤		الطوارئ + المعار والهندسة
٣١٦٨١	٢٧٦٢٧	١٤١٥١	١٢٣٥٩	٧٦٧٩	٧٦٧٩	١٧٨٢	١٥٥٥		ت . وأحماض كلية
١٨٩	١٨٩	١٤٧	١٤٧	١١٩	١١٩	٥٩	٥٩		الايدي المال (د)
٤٤٦٤	٢٣٩٥	١٧٨٦	٩٥٨	٨٩٣	٤٧٩	١٧٩	٩٦		الكهرباء (ج)
٦٩٥	٤٦٣	٣٧٨	١٨٥	١٣٩	٩٢	٢٨	١٩		احلال أغشية
٤٠٧	٤٠٧	١٦٣	١٦٣	٩٧	٩٧	٢٢	٢٢		المواد الكيماوية
٨٨	٧٠	٣٩	٣٢	٢١	١٧	٥	٤		مواد أخرى
٥٨٤٣	٣٥٢٤	٢٤١٣	١٤٨٥	١٢١٩	٨٠٤	٢٩٣	٢٠٠		ت . الصيانة والتشكيل
٥٧٠٣	٤٩٧٣	٢٥٤٧	٢٢٢٤	١٣٨٢	١٢١٠	٣٢١	٢٨٠		التفقات الثابتة (د)
١١٥٤٦	٨٤٣٧	٤٩٦٠	٣٧٠٩	٢٦٥١	٢٠١٤	٦١٤	٤٨٠		ت . سنوية كلية
									ت . المياه
٠,٣٥	٠,٢٦	٠,٣٨	٠,٢٨	٠,٤٠	٠,٣١	٠,٤٧	٠,٣٦		دولار / م ^٣
١,٣٣	٠,٩٨	١,٤٣	١,٠٧	١,٥٣	١,١٦	١,٧٧	١,٣٨		دولار / ١٠٠٠ جالون

S.A. Reed, Desalting Sewatrer and Brackish waters: 1981 Cost Sit.

المصدر :

المواشى :

- كل تقديرات التكاليف بأسعار الدولار الامريكى ١٩٨١ .
- مياه التغذية رقم ١ : أجماع الجوامد المزابية ٢٠٧٦ جزء في المليون - تستخدم نظام دبلة بالكهرباء الانعكاسية على مرحلتين (المشار اليها) .
- (أ) دبلة بالكهرباء الانعكاسية ، عامل الوحدة ٩٥٪ درجة حرارة مياه التغذية ٢١ م - (٧٠ درجة فهرنهايت) .
- (ب) تشمل تكاليف الايدي العاملة ٤٠٪ اضافة كنفقات عامة وادارية .
- (ج) الاستهلاك الكهربائى لوحدة سميتها ٣٨٠٠ م^٣/يوم يقدر بـ ١,٥ كيلوواط ساعة / م^٣ (٥,٥ كيلوواط ساعة / ١٠٠٠ جالون) .
- (د) يتم استرداد رأس المال على ثلاثين سنة الفائدة ١٨٪ .