

IJA # 1672

المؤسسات العلمية و الثقافية و الفنية في اسرائيل

Al-Mu'assasāt al-'Ilmīyyat wa al-Thaqāfīyyat wa al-Fanīyyat fī Isrā'īl

Marwa, Youssef & Dr. M. S. Norma Dandan

Beirut, 1967

سلسلة "حقائق وأرقام" - رقم ١٢

الموسوعات العلمية والثقافية والفنية
في إسرائيل

يوسف مرؤوه
نورا دندان
الدكتور م. ص.

منظمة التحرير الفلسطينية - مركز الابحاث
بيروت

تشرين الثاني (نوفمبر) ١٩٦٧

سلسلة "حقائق وأرقام" - رقم ١٢

٦٧
٦٨
٦٩
٦٩
٦٩
٦٩

٢٠٥٠٥٢٩٩
٥٤٤

٦٧
٦٨

المؤسسات العالمية والثقافية والفنية

في إسرائيل

مكتبة رئيسة المخابرات العامة

٧٠١

العدد

١٩٦٧

التاريخ

يوسف مأزوف
نورمان دنلن
الدكتور م. ص.

منظمة التحرير الفلسطينية - مركز الأبحاث
ببيروت

تشرين الثاني (نوفمبر) ١٩٦٧

٦٩٤

٦٩٤/٥٣٦

تَهْكِيد

تضم هذه الحلقة ، الثانية عشرة ، من سلسلة «حقائق وارقام» ، ما تتوفر لثلاثة من باحثي مركز الابحاث من معلومات ، دقة واكيدة ، عن حوالي سبعين مؤسسة علمية وثقافية وفنية في اسرائيل ، هي في الواقع اشهر ما في اسرائيل من مؤسسات من هذا النوع – وهي اربع جامعات وستة عشر معهدآ علمياً واثنا عشر مختبراً وثلاثة مفاعلات ذرية وثلاثون مؤسسة علمية وثقافية وفنية .

وكمادة حلقات هذه السلسلة ، تقتصر المعلومات الواردة في هذه الحلقة على الحقائق والارقام المجردة التي نعتقد ان من الضروري جمعها وعرضها على القراء من اصحاب الاختصاص العلمي عرضآ اميناً بدون تعليق ولا تحليل ولا تدخل ليكون

هذه الدراسة في «سلسلة دراسات فلسطينية» وهي السلسلة التي نشرت دراسة الاستاذ مروه آنفة الذكر (دراسات فلسطينية رقم ١٧) . ويعد الدكتور م.ص. لمركز معلومات عن كبار العلماء اليهود خارج اسرائيل لتنشر عند انتهاءها في كتاب مستقل .

وان مركز الابحاث ليأمل ان تكون هذه الحلقة من سلسلة «حقائق وارقام» ، والحلقة التالية وكتبه الاخرى ، نواة عمل موسوعي للعلم والثقافة في اسرائيل ليسهم ، بشكل مباشر ، في توسيع نطاق المعرفة العربية للعدو ، وبالتالي ليسهم في تقويم المواجهة العربية للعدو ودعمها .

انيس صايغ
المدير العام لمركز الابحاث

القراء المختصون بانفسهم فكرة صحيحة عن اوضاع العلم والثقافة في اسرائيل وليكون لهم هم الحكم النهائي في الموضوع واستنتاج العبر .

وكان مركز الابحاث قد نشر قبل ثلاثة اشهر دراسة حللت فيها كتابها ، الاستاذ يوسف مروه ، اوضاع اسرائيل العلمية وبين اخطر تقدمها في هذا المجال ، كما انه يعد حالياً معلومات عن حوالي ٢٠٠ عالماً اسرائيلياً هم ابرز علماء اسرائيل في الوقت الحاضر لتنشر المعلومات في الحلقة ١٣ من «سلسلة حقائق وارقام» ، خلال الاسابيع القادمة . وتعد الانسة نورما دندن دراسة تحلل اوضاع اسرائيل الثقافية والعلمية وتدلل على المعانى الرئيسية التي يتضمنها النشاط الثقافي والتعليمي في اسرائيل . وسينشر المركز

* الجامعات

١ - الجامعة العبرية

المكان : القدس .

تأسيسها : اقترح فكرة انشاء الجامعة او لا عالم الرياضيات هيرمان شبيرا سنة ١٨٨٢ . وفي المؤتمر الصهيوني في فيينه سنة ١٩١٣ تقرر بناء الجامعة . وقد تبرع دافيد ولفسون رئيس المنظمة الصهيونية العالمية ، بمبلغ ٢٥ ألف دولار لتأسيسها . وقد تأسست الجامعة سنة ١٩١٨ ، ودشنها لورد بلفور سنة ١٩٢٥ . وكانت أرض الجامعة وساحاتها الاولى تقوم على جبل سكوبوس . وفي سنة ١٩٥٤ بدأ انشاء ابنيه وساحات جديدة في جفعت رام .

كلياتها: العلوم الانسانية ، العلوم الطبيعية ، الطب ، الصيدلة ، الزراعة ، التربية ، الحقوق ، العلوم الاجتماعية .

معاهدها : معهد الرياضيات ، معهد الفيزياء النظرية ، معهد الفيزياء التجريبية .

* الاصحيات الواردة في هذا الفصل تعود الى العام ١٩٦٦ .

العلوم الطبيعية والبيولوجية . معهد الرياضيات يقوم
 بابحاث علمية في مواضع التحليل والاحتمالات ، ونظرية
 الالعاب ، الجبر ، ونظرية الاعداد والمنطق الرياضي .
 دائرة علم الطبيعيات النظرية ، ورئيسها البروفسور
 ركاب ، اشتهرت بعملها في التنظير الطبقي وتصنيف
 مستويات الطاقة في الذرات . دائرة علم الطبيعيات
 الاختبارية (او التجريبية) مشهورة بعملها في الطبيعيات
 النووية حول طبيعة النواة وطريقة احلالها وتغيرها
 لنوايا اخرى . وانشئ اخيرا قسم لدراسة الطبيعة
 الحرارية النووية ، لدرس الفازات على درجات الحرارة
 المختلفة . دائرة الطب الاختباري والبحث والتنقيب عن
 السرطان تجمع المعلومات والحقائق حول آلية النمو ،
 لكي تفهم طريقة نمو السرطان . ومراكم الابحاث
 الاخرى في الجامعة هي مدرسة حاييم وايزمن للكيمياء ،
 دائرة علم النبات ، ودائرة علم الحيوان ، ودائرة علم
 طبقات الارض التي يرأسها البروفسور ل. بيكارد الذي
 ألف كتاب « البناء والنشوء في فلسطين » ، ودائرة
 الجغرافيا التي تهتم بنهر الاردن والاجزاء القاحلة في
 فلسطين والنقب ، ودائرة علم الظواهر الجوية وعلم
 الطقس والمناخات ، وكلية الزراعة التي ادى عملها ان
 اصبح الفستق ثاني اكبر انتاج في البلاد ، (اكبر انتاج
 هو الحمضيات) . وفي 11 تموز (يوليو) سنة ١٩٦٦ وضع
 الحجر الاساسي لمركز هاري س. ترومان لتقدم السلام ،
 في ساحة الجامعة العبرية .

٩

دوائرها : الكيمياء التحليلية ، الكيمياء اللاعضوية ، الكيمياء
 الفيزيائية ، الكيمياء العضوية ، الكيمياء الحيوية ،
 النبات ، الجيولوجيا ، الزراعة ، الارصاد الجوية
 والمناخيات ، المائيات (الميدرولوجيا) .

فروعها : القدس وتل أبيب ورحفوت .

عدد الاساتذة : ٨٥٠ استاذًا .

عدد الطلاب : ١١٣٥٥ طالب + ٦٦٥ تلميذا يقومون بالابحاث .
 وهم ينتمون الى ٥٠ بلدا . معظمهم يهود . العرب بينهم
 ٢٥٠ فقط .

عدد المخرجين : ٧٠٠ متخرج سنويًا بينهم ٢٠٠ دكتوراه .
 حتى صيف ١٩٦٦ منحت الجامعة ١٣٠٩٠ درجة علمية .

المحقات : ١ - مكتبة تضم نصف مليون مجلد .

٢ - شركة ييسوم للبحث والتطوير .

٣ - متحف الآثار اليهودية .

٤ - متحف النباتات في العهددين التلمودي
 والتوراتي .

الابحاث : قام علماء الجامعة بنشر اكثر من ١٦٠٠ بحث علمي
 في المجالات العلمية الاجنبية . وتهتم معاهد ودوائر
 الجامعة العبرية بالبحث العلمي الاساسي (الجوهرى) في

٨

١٩٥٩ وافتتحت رسمياً بشكلها الجديد عام ١٩٦٠ .

كلياتها : كلية العلوم الإنسانية وتشمل اليهودية ، وكلية العلوم وتشمل علم الحيوان ، وعلم النبات ، وعلم الجراثيم والرياضيات التطبيقية ، وكلية الدراسة الطبية المتواصلة ، وكلية العلوم الاجتماعية ، وكلية الطب . وفي سنة ١٩٦٦ / ١٩٦٧ افتتحت كلية للحقوق . وهناك أربعة معاهد تابعة للجامعة : معهد دونلو لعلم حفظ الصحة الفيزيولوجي ، ومعهد علم الوراثة عند الإنسان ، ومعهد الابحاث الصهيونية ، وأكاديمية إسرائيل للموسيقى .

عدد الأساتذة : ١٣٧ استاذاً و ٤١٣ مساعداً .

عدد الطلاب : ٤١٠٠ طالب .

عدد المخريجين : ٢٢٠ متخرجاً سنوياً .

الميزانية : ١١٤٤٠ ليرة إسرائيلية . وبليغت قيمة المنح الدراسية والهبات ١١٦٠٣٤ ليرة إسرائيلية . وفي سنة ١٩٦٦ / ١٩٦٧ ، بلغت الميزانية حوالي ٢٠ مليون ليرة إسرائيلية . وقد تحققت مشاريع قليلة في سنة ١٩٦٧ / ١٩٦٦ ، وهي :

١ - افتتح معهد كبلون للرياضيات التطبيقية وعلم طبيعة الفضاء .

٢ - ابتدع مركز للآلات الحاسبة من أميركا .

رئيس الجامعة هو الياهو ايلاط . ويدير الجامعة مجلس حكام ، ويتألف من رجال علم ورجال بارزين في الحياة العامة ، من إسرائيل والولايات المتحدة الأمريكية ودول أخرى . وتسانده جمعية أصدقاء الجامعة العبرية الأميركيين بالاعتمادات المالية ، والأراء التربوية .

الميزانية : في سنة ١٩٦٥ / ١٩٦٦ ، كانت الميزانية الحالية ١٠ ملايين ليرة إسرائيلية ، وقد جمعت من المنح والهبات الحكومية ، ورسوم التعليم ، وtributes هداساً واصدقاء الجامعة العبرية ، والوكالة اليهودية .

المنح الدراسية : ومن المنح الدراسية المتوافرة في الجامعة العبرية ، منحة كلوزنر وتمنح إلى كندي ، ومنح إبراهام مازر وتمنح إلى الأميركيين ، ومنح هirsch واولقاتاف المتبدلة وتمنح لתלמיד إسرائيليين واستراليين . ومن المنح والكافآت المتوافرة للتلاميذ الإسرائيليين للدراسة في الخارج ، منحة زمالة فريدريك ران التذكارية للباحثين إلى الولايات المتحدة الأمريكية ، ومنحة ج.ل. سبات ، إلى جامعة مك غيل في كندا ، ومنحة زمالة الجمعية الانكليزية اليهودية للسفريات إلى المملكة المتحدة ، ومنحة زمالة ميشيل وكس للسفريات ، للبحث ، إلى المملكة المتحدة أيضاً .

٢ - جامعة تل أبيب

المكان : منطقة رامات أبيب في تل أبيب .
تأسست نواتها عام ١٩٥٣ ودشنت ١٩٥٦ وتوسعت

تعطى لمدة اربع سنين في مسک الحسابات التجارية ،
وعلم التسمين والادارة ، والمحاسبة ، والاحصاءات ،
والاقتصاد ومواضيع مشابهة . وتساعد وزارة التربية
والثقافة المعهد بتنظيم برنامج شامل من الدروس
الإضافية لزيادة المعرفة ، للأساتذة ، واساتذة روضات
الاطفال ، والعمال الاجتماعيين ، كما تنظم سلسلة من
الحاضرات العامة وينجح المعهد شهادة بكالوريوس علوم
بـ .

عدد الأساتذة : ١٧٨ استاذًا .

عدد الطالب : ١٦٠٠ طالب .

عدد التخرجين : ٣٦٠ طالبا سنويا .

الميزانية : ٧ ملايين ليرة اسرائيلية .

المكتبة : فيها ٦٠ ألف مجلد .

٤ - جامعة بار ايلان

المكان : رامات غان بين تل ابيب وبتاح تكفا .
تأسستها : اسسها الدكتور بنحاس شورجن سنة ١٩٥٣
كلية للتعليم المختلط ، لتوسيع الحاجة المتزايدة الى
التعليم العالي ، وقد دشنت سنة ١٩٥٥ . رئيسها
الحالي هو البروفسور موشي حجار ، ورئيسها السابق ،
الدكتور جوزيف ه. لوكتستان ، هو اليوم مديرها . وقد

٣ - وضع الحجر الاساسي لمعهد موشي شاريت للعلوم
التربية .

٤ - وضع الحجر الاساسي لمدرسة ركاناتي للادارة
العامة والمالية .

٥ - افتتح مركز الطلبة والمطعم .

٦ - تم انشاء اكاديمية اسرائيل للموسقى ، التابعة
للجامعة .

٧ - بدأ العمل في مدرسة وشنيدل للفنون الجميلة
والتطبيقية .

٣ - جامعة حيفا

المكان : حيفا .

تأسست عام ١٩٦٣ وافتتحت رسميا عام ١٩٦٤ .
اقسامها : الطب والصيدلة والعلوم الطبيعية والعلوم
الاجتماعية والحقوق .

كلياتها : توجد بها كلية العلوم الانسانية ، وكلية
العلوم الاجتماعية والدوائر التالية : التوراة ، اللغة
العبرية ، التاريخ اليهودي ، التاريخ العام ، اللغة
والادب الفرنسي ، اللغة والادب الانكليزي والعربي ،
الجغرافيا ، التربية ، تدريب معلمي المدارس الثانوية ،
علم الاجتماع وعلم السياسة . وهناك دروس مسائية

المنح : من الملح الدراسية المتوافرة ، منح روبرت ف. واغنر الدراسية ، التي تمنح لمواطني من كل الدول ، وتمتح سنوياً لخريجي المدرسة العالية في مدينة نيويورك ، الذين يتراوح اعمرهم بين ١٨ و ٢٥ سنة ، والذين حصلوا على معدل ب + بدورسهم ، وذوي اتجاه ديني يهودي . وهذه الملح الدراسية هي لسنة دراسية واحدة قابلة للتجديد .

ملاحظة : رفضت الجامعة في مطلع السنة الدراسية ٦٧/١٩٦٦ قبول ٨٠٠ طالب لعدم وجود أماكن لهم .

أسس هذه الجامعة ، ونظمها واحتضن لها المناهج ، أميركيون ، ولهذا فقد حدث حدو ، (قلدت) ، الجامعات الاميركية ، حتى تناح الفرصة للأميركيين والكنديين الذين يرغبون في الدراسة في اسرائيل . وكانت في الأساس ترعاها منظمة مizarshi الاميركية ذات التنظيم والتوجيه الديني الارثوذكسي . وفي الوقت الحاضر يوجد للجامعة مجمع .

كلياتها : اللاهوت اليهودي (التوراة ، التلمود ، التاريخ والادب اليهوديين) ، العلوم الاجتماعية (تاريخ ، فلسفة ، اجتماع ، اقتصاد ، علم نفس ، تربية) اللغات والأداب (عربى ، عربى ، انكليزى ، فرنسي ، يونانى ، لاتينى) .

دوازتها : الاحياء ، الكيمياء ، الفيزياء ، الرياضيات ، النبات ، الحيوان ، البكتريولوجيا ، البيوكيمياء . وينتسب لها معهد علم الاجرام (العجرائم وال مجرمين) وتنشر الجامعة « مجلة بار ايلان السنوية » .

عدد الاساتذة : ٣٥٠ استاذًا .

عدد الطلاب : ٢١٠٠ طالب .

عدد المخرجين : ٤٤٢ طالباً سنوياً .

الميزانية : ١٢ مليون ليرة اسرائيلية .

المكتبة : فيها ١٠٠ الف مجلد .

والدراسات العامة ، والتربيـة . وينـشر معهـد تـكـنـيـون
محـاضـرات جـوزـيف وـينـش ، وسلـسلـة شـلوـمو كـمـبـلـانـسـكي
الـتـذـكـارـيـة ، وـخـلاـصـات لـاطـرـوـحـات الـدـكـتـورـاه وـشـهـادـات
استـاذـالـعـلـوم ، وـفـهـارـس . وـفـي حـقـل الـبـنـاء ، يـنـشر
الـمـعـهـد نـشـرـة تـكـنـيـون وـهـنـدـسـة تـكـنـيـون الـأـنـسـانـيـة . وـالـمـعـهـد
التـابـعـة إـلـى تـكـنـيـون هـي مـرـكـز اـبـاحـات الـبـنـاء ، مـعـهـد
اسـرـائـيل لـلـمـعـادـن ، الـكـلـيـة الـفـنـيـة الصـغـرـى ، وـالـمـدـرـسـة
الـفـنـيـة الـعـلـيـا ، وـمـؤـسـسـة تـكـنـيـون لـلـابـحـات وـالـتـنـمـيـة
الـمـحـدـودـة ، وـقـسـم توـسيـع تـكـنـيـون . وـكـانـ هـنـاك ،
سـنـة ١٩٦٦ ، ٤٣١ مـشـرـوع بـحـث جـار .

- المختبرات : مختبر فحص مواد البناء .
- مختبر فحص الآلات المائية (الهيدرولية) .
- مختبر ميكانيك التربية و فحص الطرقات .
- مختبر الفحص الميكانيكي .
- مختبر الصدا .
- مختبر التلبيس المعدني .
- مختبر المائيات (الهيدروليـك) .
- مختبر هندسة التربية .

عدد الاساتذة والطلاب : في سنة ١٩٤٨ ، كان في المعهد ٦٦٠ تلميذا فقط . وفي سنة ١٩٦٦ / ١٩٦٧ كان عدد التلاميذ المسجلين ٤٨٤٩ ، ومن هؤلاء ٣٦٣٦ تلميذا في صفوف دون التخرج و ١٤٠٣٥ تلميذا يعملون لشهادة استاذ علوم وآداب ، و ١٧٩ تلميذا يعملون للدكتوراه . و ٨٪ من

٢ — المعاهد

١ — معهد اسرائيل التكنولوجي (تكنيون)

المكان : جبل الكرمل في حيفا .

التأسيس : اسس المعهد الدكتور بول ناثان سنة ١٩١٢ وجري تدشينه سنة ١٩٢٤ . وهو اقدم مؤسسة تربوية على مستوى جامعي في اسرائيل . رئيس المعهد الحالي هو السيد الكسندر غولدبرغ .

الاقسام : في المعهد الكليات التالية : الهندسة المدنية ، وهندسة البناء (فن العمارة) وخطيط المدن (وهذه كانت الكليات الاولى بسبب تدفق المهاجرين اليهود في الثلاثينيات ١٩٣٠) . والهندسة الميكانيكية ، وهندسة الكهربائية ، والهندسة الكيماوية ، والهندسة المعمارية ، وهندسة الطيران . وفي المعهد الدوائر التالية : هندسة الادارة الصناعية ، والرياضيات ، والطبيعتيات ، والكيمياء ، وعلم الميكانيكيات (الآلات) ، والعلوم النووية ، وعلم الميكروبات والجراثيم العامة والتطبيقية ،

- الملحقات : ١ - محطة ابحاث المباني .
 ٢ - محطة توجيهه صناعة الاغذية .
 ٣ - محطة تطوير وفحص معدات المزارع .
 ٤ - محطة ابحاث المساحة والطبوغرافية .

الابحاث : قام علماء المعهد بنشر اكثر من ٧٠٠ بحث علمي خلال العام ١٩٦٦ .

الادارة : يدير معهد تكنيون مجلس حكام يشمل ممثلي عن الصناعة الاسرائيلية ، وحكومة اسرائيل ، والوكالة اليهودية ، وشخصيات مدنية بارزة ومؤسسات مختلفة في اسرائيل والخارج .

وللمعهد ايضا مجلس استشاري ، ومجلس ادارة او عمداء .

٢ - معهد وايزمن للعلوم

المكان : رحفوت .

تأسيسه : صمم الدكتور حاييم وايزمن فكرة المعهد سنة ١٩٣٣ ، كمركز للابحاث ، وتأسس ١٩٣٤ ثم اعيد تنظيمه سنة ١٩٤٩ . وقد اشتمل على معهد دانييل سيف للابحاث (تأسس سنة ١٩٣٤) الذي بناه الانكليزيان اسرائيل وريبيكا سيف . وفي ١١ تشرين الاول (اكتوبر) سنة ١٩٦٦ خلف ماير و . ويشغل ابا ايبان برئاسة المعهد .

التلميذ في صفوف دون التخرج هم من الفتيات والنساء . وقد منح معهد تكنيون للان ٩،٤٣٠ شهادة . عدد الهيئة التدريسية فيه يبلغ ٧٧١ : منهم ٣١٧ استاذًا يعملون طيلة الوقت ، و٣٠٠ استاذ يعملون جزئيا ، و١٥٤ ملحقين .

وهذا المعهد يعطي دروسا تؤدي الى شهادة بكالوريوس علوم B.Sc. في الهندسة ، وهندسة المعمار(البناء) وتحطيط المدن . ويقدم أيضا تسهيلات للابحاث تؤدي الى شهادتي استاذ علوم M.S. ودكتوراه في العلوم D.Sc. . اللغة العبرية هي لغة التعليم في مدرسة وصفوف دون التخرج ، ما عدا الهندسة الزراعية حيث تعطى الدروس فيها باللغتين الانكليزية والفرنسية .

الميزانية : ١/٢ ٨ مليون ليرة اسرائيلية . وقد غطتها المنح الحكومية والتبرعات من الوكالة اليهودية واصدقاء تكنيون في الولايات المتحدة الاميركية وانكلترا . ومن المنح الدراسية المتوافرة لمواطني من كل الدول ، منح زمالة من مؤسسة سووب لتلاميذ يدرسون لشهادتي استاذ علوم ودكتور علوم ، ومنحتين زمالة ، (اثنتين) ، متوفرتين لمرشحين يحملون شهادة الدكتوراه بالكيمياء . ومنذ سنة ١٩٤٠ ، بدأت جمعية تكنيون الاميركية تتمكن خريجي تكنيون من الذهاب الى الولايات المتحدة الاميركية لقضاء سنة في الخبرة العملية في المشاريع الصناعية الاميركية .

عدد الأساتذة : ٢٨٠ استاذًا . وفيه ٣٠٠ عالم و ٨١٠ موظف
و خبير .

عدد الطالب : ٣٢٠ طالبا من خريجي الجامعات .
و جميع طلاب معهد وايزمن يحضورون للدرجات الماجستير
والدكتوراه وذلك ان هذا المعهد خاص بالدراسات العليا .
ادارته : يدير المعهد مجلس حكام يتالف من ثلاثة اسرائيليين ،
و اميركيين ، و كندي واحد . و له ايضا مجلس تنفيذي .

عدد المخريجين : ٨٢ طالبا سنويا .

الميزانية : تبلغ ميزانيته ٢٧٠٠٠٠ ليرة اسرائيلية ، و أقل
من ١٠ بالمئة من هذه الميزانية ، تأتي من حكومة اسرائيل .
وتأتي التبرعات الرئيسية من الولايات المتحدة الاميركية .

المنح : من المكافآت المتوافرة لطلاب من الولايات المتحدة
الاميركية ليدرسوا في معهد وايزمن ثلاث منح زماله
تمنح لمرشحين يحملون شهادة استاذ علوم ويرغبون في
الحصول على شهادة دكتوراه ، ومنحة زمالة تمنح
لholder شهادة بكالوريوس علوم يرغب في الحصول على
شهادة استاذ علوم في الرياضيات التطبيقية ، او
الطبيعيات ، او الكيمياء الطبيعية . ومن منح الزماله
لدراسة ما بعد الدكتوراه ، المتوافرة لطلاب ينتهيون الى
كل الدول ، منحة زمالة الصغرى لما بعد الدكتوراه
وتقدم لمرشحين يحملون شهادة الدكتوراه ، ومنحة
الزمالة الكبرى لما بعد الدكتوراه (منحة زمالة جون . ف .

الاقسام : مدرسة وايزمن للخريجين تعطي دروسا لنيسل
شهادي استاذ علوم ودكتوراه بالعلوم وهناك اكثر من
٤٠٠ بحث علمي ، تقوم به وتجريه دوائر الرياضيات
التطبيقية ، الطبيعيات النووية ، علم النقل الكهربائي ،
علم البصريات ، او النور والمرئيات ، علم النظائر ، المركبات
الكيميائية ، الطبيعيات الحيوية ، الكيمياء العضوية ،
علم الحياة التجريبية ، علم الجراثيم ، وعلم الوراثة في
النبات . والدوائر الاخرى في المعهد هي دوائر الكيمياء
الحيوية وعلم القوى الحيوية ، وعلم التركيب البيولوجي
الدقيق ، علم حياة الخلايا ، علم المناعة الكيماوية ، علم
الطبيعيات الكيماوية ، علم الوراثة ، علم الكيمياء
الضوئية ، وعلم التبلور وتكون البلورات المشع . و يملك
المعهد اجهزة معقدة ، مثل آلة حاسبة الكترونية ومجهز
الكتروني ، ومقاييس للطيف للاستعمال الجماعي ، ووحدة
انفراج للأشعة . وفيما يتعلق بالمستقبل ، يخطط المعهد
لتطوير وإنشاء مدينة للعلوم ، ومكتبة مركبة ، وقاعات
إقامة (مساكن) ، وكلية للدراسة لما بعد شهادة الدكتوراه .
وقد دشن مؤخرا في المعهد عدد قليل من المراكز التابعة
للمعهد ، مثل مدرسة فاينبرغ للخريجين ، وعمارة
ستون للادارة ، عمارة لونيفيلد - كويين ، ومركز
دانسفر للطاقة . وفي المعهد شركة لابحاث والانماء
«يدا» ، وهي تعمل في التحسين التجاري لمشاريع
الابحاث الهامة صناعيا والتي ينشئها ويطورها المعهد .
وفي المعهد مكتبة كلية فيها ١/٢ مليون مجلد .

٤ - المعهد الاسرائيلي للابحاث البيولوجية

المكان : نيس زيونا .

تأسس عام ١٩٥١ وافتتح رسميا عام ١٩٥٢ .

الاقسام : الصحة العامة ، الاحياء ، الكيمياء الحيوية ،
الوراثيات ، الفيزياء الحيوية ، اشعاعات كيمياء ، اشعة
احياء فيزياء .

عدد الاساتذة : ٤٦ استاذة .

عدد الطالب : ٣٣٥ طالبا .

عدد المخريجين : ٨٢ طالبا سنويا .

الميزانية : ٧ ملايين ليرة اسرائيلية .

ملاحظة : يقوم الخبراء في مختبرات المعهد بتحضير عدد من
الامصال الوقائية المستخدمة في عمليات التلقيح ضد
الامراض ، ويشرف المجلس الوطني للابحاث والتطوير
على تسيير شؤون المعهد ، والمعروف ان الاماكن محدودة
جدا للطلاب وهم جميعا يحضررون لدرجتي الماجستير
والدكتوراه .

٥ - المعهد النباتي

المكان : بيت داغون .

المؤسس : وزارة الزراعة .

كندى التذكارية ، ومنحة زمالة حاييم وايزمن التذكارية
وتقديم لمرشحين ذوي خبرة مدة سنتين بعد الدكتوراه .

٣ - المعهد الزراعي الجامعي القومي

المكان : رحفوت وبيت داغون .

المؤسس : منظمة الصهيونية العالمية .

تأسس عام ١٩٢٠ وافتتح رسميا عام ١٩٢٢ . وقد كان هذا
المعهد مرتبطا بالجامعة العبرية منذ عام ١٩٤٢ الا ان هذا
المعهد أصبح مستقلا في ادارته منذ عام ١٩٦٢ .

الاقسام : الامراض الزراعية ، الحشرات ، ميكانيك التربية ،
الري ، الهندسة الزراعية ، تربية الدواجن ، والالبان .

عدد الاساتذة : ٣٨ استاذة .

عدد الطالب : ٤٦٥ طالبا .

المخريجون : ١٢٠ طالب سنويا .

الميزانية : ٦ ملايين ليرة اسرائيلية .

الملاحق : ١ - مركز للدراسات التعاونية في مشاريع
التطوير الزراعي في البلدان الاجنبية .

٢ - معهد فولكاني للابحاث الزراعية .

تأسس عام ١٩٤٧ وافتتح رسمياً عام ١٩٤٩ .

الاقسام : النبات ، الاحياء ، الكيمياء الحيوية ، الفيزياء الحيوية ، الزراعة المائية ، ميكانيكية التمو ، التمثيل الضوئي ، النصوب المؤصلة .

عدد الاساتذة : ٣٢ استاذًا .

عدد الطلاب : ٢٦٠ طالباً .

عدد المخرجين : ٥٤ طالباً سنوياً .

الميزانية : ٥ ملايين ليرة اسرائيلية .

٦ - معهد النقب لابحاث المناطق القاحلة

المكان : بئر سبع .

تأسيسه : تأسس سنة ١٩٥٦ . وهو مشمول في مشاريع اليونسكو الرئيسية للمناطق القاحلة ، وهو تابع الى المجلس الوطني للبحوث والانماء . غايات المعهد تقديم التسهيلات والخدمات للمستوطنين في منطقة النقب ، والاشتراك والعمل في ابحاث التنمية والتعمير في منطقة النقب والمناطق القاحلة المشابهة .

الاقسام : الطاقة الشمسية ، طاقة الرياح ، تحلية المياه المالحة ، النبات ، الزراعة المائية ، الفسيولوجيا البيئية ، المياه الجوفية .

- ١ - عدد الاساتذة والباحثين : ٥٦ استاذًا .
- ٢ - عدد الطلاب : ١٣٨ طالباً .
- ٣ - عدد المخرجين : ٣٥ طالباً سنوياً .
- ٤ - الميزانية : ١١ مليون ليرة اسرائيلية .
- ٥ - المنحقات : ١ - محطة مناخية كاملة .
- ٦ - مختبر فحص المقاييس .
- ٧ - مكتبة علمية هامة .
- ٨ - مشغل ميكانيكي .
- ٩ - حديقة زراعية واسعة .

ملاحظة : تجري في هذا المعهد ابحاث علمية دقيقة حول العوامل البيئوية التي تؤثر على فيزيولوجيا الانسان ، بالإضافة الى التجارب التي تجري حول النباتات الصحراوية التي يمكن بواسطتها استغلال الصحراء بالتعاون مع الجامعة العبرية كما ان الحاجة للمياه في الصحراء جعلت الابحاث تتعرض لموضوع تحلية المياه المالحة .

نشاطاته : في المعهد مختبرات لابحاث في اكتشاف واستخدام الطاقة الشمسية ، وفي ازالة ملوحة المياه ، وفي علم البيئة (علم بيئه الكائنات) ، وفي علم النبات ، وفي علم وظائف الاعضاء حسب البيئة او المحيط وفي

وفي المعهد بيت اختباري ، يجري تكيف الهواء فيه بالطاقة الشمسية . والبدا فيه يقوم على بناء الجدران المواجهة للشرق والغرب ، فارغة مجوفة ومحتوية على مواد ماصة مجففة .

٧ - معهد الالياف التبانية ومنتوجات الفابات

المكان : القدس .

المؤسس : وزارة الزراعة .

تأسس عام ١٩٦١ وافتتح رسمياً عام ١٩٦٢ .

الاقسام : الكيمورجيا ، السيللوز ، منتوجات الاخشاب ، منتوجات الالياف ، البلاستيك والنيلون .

عدد الاساتذة : ٢٢ استاذًا

عدد الطالب : ٧٦ طالباً

عدد المتخريجين : ١٥ طالباً سنوياً .

الميزانية : ٤ ملايين ليرة اسرائيلية .

اول معهد من نوعه في الشرق الاوسط . يهتم بالتنقيب والبحث عن مواد خام محلية بلدية لانتاج لب وعجينة السيللوز (مادة بناء الخشب) ، مثل الانواع المحلية من شجر الكافور والفضلات الزراعية كاعواد وجذوع القطن واكواز الذرة . الابحاث في هذا المعهد ساهمت في انتاج الالواح الخشبية

معادن البحر الميت . وفي المعهد ايضاً محطة للرصد الجوي ، ومختبر للفحص حسب الوحدات الاساسية او القياسية ، ومكتبة ، ومعمل ميكانيكي (آلي) .

ويقوم مختبر علم وظائف الاعضاء حسب البيئة او المحيط ، بابحاث حول التغيرات الفعلية في التوازن الحامضي القلوبي التي تحصل بسبب حالات البيئة او المحيط ، التي يتعرض لها الجسم البشري في المناطق والحياة الصحراوية ، اذ تميل حالات البيئة او المحيط الى التطرف في مختلف الاتجاهات . وفيه دائرة ادخال الالات (او المزروعات) تهتم باوضاع البيئة والاواعي المناخية المشابهة لاوضاع النقب ، في الاماكن المماثلة الغرضية (في خط العرض) في العالم . وقد انشئت ورتب حديقة صحراوية لبيئة الكائنات الصحراوية في المعهد ، وهي تغطي ٦٥ دونماً . والغاية من الحديقة هي جمع مواد نباتية نموذجية من مناطق قاحلة مختلفة ، ورؤيه اي منها ينجح اكثر من غيره في هذا المناخ الجاف . وفي سنة ١٩٥٨ قدمت فكرة انشاء مصنع اختباري تجربى يكون كمرشد او دليل غايته انتاج بخار صناعي باستخدام الطاقة الشمسية . وهذا المصنع يقدم طناً من البخار يومياً . وقد انشيء ليحدد الانتاج الحقيقي في الوحدة المساحية ، وتأثير المناخ في الانتاج والصيانة التي يحتاجها . ويمكن استخدام الطاقة الشمسية للتكييف الهوائي .

ملاحظة: تجري في هذا المعهد اهم الابحاث والتجارب المتعلقة بتحسين وسائل الانتاج ، مما يوفر ملايين الليرات الاسرائيلية ، ويضع المعهد خبرة مهندسيه وخبرائه في خدمة الصناعة الاسرائيلية .

٩ - معهد فولكانى للزراعة

المكان: كفرجلعادي (في الجليل الاعلى) .

المؤسس: ناخوم هورفيتس .

تأسس عام ١٩٥٩ وافتتح رسمياً عام ١٩٦٠ .

الاقسام: الزراعة ، مكافحة الحشرات ، الطب الحيواني ،
النبات ، الميكرو أحياء ، الكيمياء الحيوية .

عدد الاساتذة: ٢٤ استاذًا .

عدد الطالب: ٨٥ طالباً .

عدد المخريجين: ٢٢ طالبا سنوياً .

الميزانية: ٤ ملايين ليرة اسرائيلية .

مدير المعهد: الدكتور. بيرمان .

١٠ - المعهد الاسرائيلي للأشعة والنظائر

المكان: تل أبيب .

المؤسس: مؤسسة الطاقة الذرية الاسرائيلية .

للبناء (نوع البناء الحر) من النباتات المحلية والفضلات الزراعية . والابحاث في صناعة المنسوجات أجريت في حقول عدة، مثل: تطوير وإنماء زراعة نبات الكتان (القنب) وانتاجه، الصوف الذي لا يتقلص او ينكش ، انتاج الفراء الرخو (مزيج من الفراء والنشاء) من الشعير المزروع محلياً . مدير المعهد الحالي هو دكتور لوين المعروف باكتشافه «طريقة لوين» لانتاج الصوف المقاوم للانكماش والتقلص .

٨ - معهد المعادن

المكان: تل أبيب .

المؤسس: شركة البحث والتنمية .

تأسس عام ١٩٥٩ وافتتح عام ١٩٦٠ .

الاقسام: ابحاث الحديد والفولاذ - السبائك - الصب -
الالミニوم - الليثيوم - البريليوم - الزركونيوم -
التيتانيوم - السبيزيوم - الكوبالت - الفاناديوم -
الولبيديوم - الثوريوم - الجermanيوم - الكولومبيوم -
المغسيوم - النيكل - الكروم .

عدد الاساتذة والباحثين: ٥٦ استاذًا

عدد الطالب: ٢٤٥ طالباً .

عدد المخريجين: ٧٢ طالبا سنوياً .

الميزانية: ٢٥ مليون ليرة اسرائيلية .

عدد الاساتذة : ٥١ استاذا باحثا .

عدد الطالب : ٨٢ طالبا .

عدد المخريجين : ٢٧ طالبا سنويا .

الميزانية : ١١ مليون ليرة اسرائيلية .

ملاحظة : تجري في هذا المعهد تجارب علمية حول الصواريخ وتحضير الوقود الصلب والسائل لها ، وقد توصل علماء الفضاء الاسرائيليين الى اطلاق صاروخ من الارض الى الجو اطلقوا عليه اسم شافت ٢ وبلغ مداه ٢٧٠ كم .

١٢ - المعهد الاسرائيلي للبحوث الاجتماعية التطبيقية ، القدس .

منظمة لا تبني الكسب المادي ، تأسست بمنحة من حكومة اسرائيل . وهي المنظمة الوحيدة من نوعها الموجودة في اسرائيل . غاياتها تقديم المشورة للمؤسسات الحكومية والعلمية والخاصة والشركات التجارية في كل مواضيع وامور الابحاث في علم النفس الاجتماعي ، وعلم الاجتماع وعلم النفس ، ورفع مستوى الابحاث في اسرائيل ، والتعاون مع المؤسسات المماثلة في اسرائيل والخارج .

يدير المعهد مجلس امناء فيه ثيودور كرل ، روبرتو باشني ، لويس غوثمان ، ويريل فوا . وللمعهد ايضا مجلس استشاري مؤلف من ٢٢ عضوا . المدير العلمي للمعهد هو

تأسس عام ١٩٥٢ وافتتح رسميا عام ١٩٥٤ .

يحتوي المعهد على مختبرات هامة للتحليل الاشعاعي وتحضير المحاليل المشعة التي تستخدم في التجارب المائية والطبية والزراعية والصناعية ، وهذه المختبرات مجهزة بأحدث الاجهزه والمعدات الخاصة بالابحاث والتجارب النووية ، ويعمل في هذا المعهد عدد من كبار العلماء ، الذين يجرون ابحاثهم العلمية في ميدان الاشعاعات النووية .

عدد الاساتذة والعلماء : ٣٨ استاذا .

عدد الطلبة المتدربين : ٨٦ طالبا .

عدد المخريجين : ٢٢ طالبا سنويا .

الميزانية : ٥ ملايين ليرة اسرائيلية .

١١ - معهد العلوم الفضائية

المكان : تل ابيب .

المؤسس : جامعة تل ابيب .

تأسس عام ١٩٥٨ وافتتح رسميا عام ١٩٥٩ .

الاقسام : ميكانيكا السوائل - الديناميكا الهوائية - ميكانيكا القذائف - الديناميكا الحرارية - ميكانيكا الغازات - هندسة الصواريخ - كيمياء الوقود - صفات المواد الصلبة - التحليل الحراري للسبائك .

١٤ - معهد الجغرافيا الطبيعية في اسرائيل

مقره : عazor

تأسس سنة ١٩٥٧ .

غايتها : التخصص بصورة رئيسية للتنقيب عن البترول والمياه
والموارد المعدنية في اسرائيل والخارج .

المدير الحالي : أ. رفلين .

١٥ - معهد بن زفي ، القدس

تأسس سنة ١٩٤٨ ، وينتسب الى الجامعة العبرية .
ويرعى هذا المعهد دراسات وابحاثا في تاريخ الجماعات
اليهودية منذ نهاية العصور الوسطى الى الوقت الحاضر .
ويحتوى على مجموعة كبيرة من الوثائق التاريخية وصور
فوتوغرافية طبق الاصل لوثائق ، من الارشيف (المحفوظات)
من كل انحاء العالم . ومدير المعهد الحالي هو مير بنناهاو .

١٦ - معهد التوراة العبري ، القدس

تأسس سنة ١٩٢٧ كفرع لمعهد التوراة العبري في
روما . يقدم دروسا في جغرافية التوراة والآثار القديمة .

الدكتور لويس غوثمان . وفي المعهد مكتبة فيها اكثر من الف
مجلد . ومن الاجهزه الميكانيكية الآلية توجد في المعهد آلة فرز
للطباعة والحساب وآلات فرز قياسية ، وآلات حاسبة
كهربائية أوتوماتيكية .

**١٣ - المعهد الافرو-آسيوي للدراسات العمل والتعاون ،
تل ابيب**

تأسس سنة ١٩٦٠ لتدريس (الانماء والتطور) والتعاون ،
وقضايا العمل ، للطلاب الافريقيين والآسيويين . وفي سنة
١٩٦٥ / ١٩٦٦ كان هناك خريجون من ٥٣ بلدا . مدير المعهد
الحالي هو ي. أيلات ، ورئيسه الحالي هو أ. ايفر . يقدم
المعهد منهاجا دراسيا باللغة الانكليزية من كانون الثاني حتى
نisan (من يناير حتى ابريل) ، كل سنة ، ومنهاجا باللغة
الفرنسية من ايلول حتى كانون الاول (من سبتمبر حتى
ديسمبر) كل سنة ، ومناهج خاصة حول مواضيع منتخبة ،
من ايار حتى تموز (من مايو حتى يوليو) كل سنة . ويقدم
المهندروت منحا دراسية لمواطين من دول افريقيه وآسيوية .
المرشحون يجب ان يكونوا قد اتموا الدراسة الثانوية العليا
ويجب ان يكون عمرهم بين ٢٠ و٥٠ سنة . وهناك تقريبا
مئة منحة دراسية لمناهج الانماء ، والتعاون ، وحركة العمل ،
وتقريرا مئة منحة دراسية اخرى لمناهج والدورس الخاصة .

المذكورة فيها . وينظم رحلات للطلاب مع محاضرات طبوغرافية (في تخطيط البلدان والاماكن) . وفي المعهد متحف لما قبل التاريخ . ويصدر المعهد المنشورات . مدير المعهد الحالي هو القس البروفسور لـ سموسكي .

مؤسسات علمية وثقافية وفنية متفرقة

١ - مؤسسة الطاقة الذرية الاسرائيلية

وتعمل اختصارا بالحروف (I.A.E.E) ، وهي من انشط واخطر المؤسسات العلمية في اسرائيل ، اذ انها تضم جميع المختبرات والمفاعلات الذرية ويعمل تحت ادارتها وادارتها عدد كبير من العلماء والمهندسين والخبراء ، وهي تشرف على انتاج النظائر المشعة والطاقة الكهربائية وتحلية المياه المالحة والماء الثقيل وتسعى لانتاج الاسلحة الذرية ، ويسرق خبراء المؤسسة على استخدام وتطبيق النظائر المشعة في ميادين الصناعة والزراعة والطب والجيولوجيا والمائيات وما شابه .

٢ - دائرة التطوير في وزارة الدفاع الاسرائيلية

تجري في هذه الدائرة ابحاث اساسية في الفيزياء والالكترونيك والكيمياء ، وتعاون هذه الدائرة مع مؤسسة الطاقة الذرية في عملية تطوير السلاح الذري ، ويحاول علماء وخبراء هذه الدائرة تطبيق جميع المكتشفات العلمية الجديدة ،

يتعاون المجلس بصلة وثيقة مع مختلف منظمات الانماء في معاهد الدراسات العليا ، مثل مؤسسة تكينون للبحوث والانماء ، ييدا (القسم الصناعي في معهد وايزمان) ، ومجلس الجامعة العربية للبحوث والانماء . والمجلس الوطني يشجع الصناعة لتزيد مساهمتها في نشاطات الابحاث . وينتسب كل من معهد النقب لباحث المناطق القاحلة في بئر السبع ، والمخابر الوطني الطبيعى ، ينتسبان الى ويتبعان المجلس الوطنى للبحوث والانماء . والمخابر الوطنى الطبيعى هذا يقوم بمشاريع الابحاث الفضورية للانماء ، مثل استخدام الطاقة الشمسية للتكييف الهوائي بدون استخدام الكهرباء . كما أن المجلس يشجع المؤسسات الصناعية على زيادة مشاركتها في نشاطات الابحاث والتطوير ويرشدتها الى اهم الطرق والوسائل الفضورية من اجل استخدام البحث العلمي والتطوير التقني .

مركزه القدس . وهو ملحق بمكتب رئيس الوزراء .
رئيسه الحالى البروفسور دستروفسكي .

ويصدر المجلس مجلة اسرائيل في كل من : الكيمياء ، علم الحيوان ، التكنولوجيا (علم الصناعة) ، علم النبات ، الطب الاختباري ، الرياضيات ، وعلوم الارضية .

٤ - مركز سوريك للابحاث النووية (في دوار يافن)
تجري في هذا المركز دراسات حول خصائص عدادات الاشعاع وأنواعها وطرق ازالة التلوث الاشعاعي ، وضبط

والاطلاع على جميع الاختراعات الجديدة في العالم ومحاولة تطبيقها والاستفادة منها في اسرائيل ، وهم يحاولون استغلال جميع الافكار والأراء العلمية لمصلحة اسرائيل . ولهذه الدائرة نفوذ كبير في جميع الدوائر العلمية ، حيث ان خبراءها هم الذين يقترحون على المعاهد والمخابر العلمية القيام ببعض الابحاث المعينة ، ويوجهون سائر العلماء للمشاركة في المؤتمرات العلمية الدولية .

٣ - المجلس الوطنى للابحاث والتنمية

يخطط هذا المجلس السياسة العلمية القومية ويوصي بتوسيع مجالات البحث العلمي في بعض المرافق الحيوية ويوفق بين سائر فروع البحث . وفي السنوات الاخيرة قام المجلس بتوجيهه الابحاث الصناعية واعداد تنظيم الابحاث الحكومية وعمل على توسيع نشاطات الابحاث العلمية في المؤسسات الحكومية .

ويهدف هذا المجلس الى تنظيم وتركيز مشاريع الابحاث الحيوية الفضورية لتطوير البلاد ، ولكنه لا يشرف على مشاريع الابحاث التي تقوم بها المعاهد العلمية المختلفة . فمن المعروف ان العمل الرئيسي لهذه المعاهد والمنظمات هو التدريس والابحاث الاساسية . فعندما يصل مشروع البحث الى مرحلة التطوير ، يعتمد المجلس الى تحقيق المشروع في مختبراته الخاصة او المختبرات المرتبطة به .

للحماية ضد الاشعاع في لندن عام ١٩٥٠ ، وشاركت في اجتماع اللجنة الدولية المشتركة حول الاحياء الاشعاعية الذي عقد في ستوكهولم عام ١٩٥٢ ، كما ان للجمعية مندوبيا دائميا في مجلس الاونسيار «لجنة الامم المتحدة العلمية حول آثار الاشعاع الذري». كما ساهمت الجمعية ايضا بآعمال اللجنة الدولية لوحدات ومقاييس الاشعاع . وساهم العلماء الاسرائيليون في اقرار وحدات القياس الاشعاعي التي أصبحت ملزمة باستخدامها جميع الدول النتابة للجنة الدولية للحماية من الاشعاع .

٦ - مؤسسة تكنيون للابحاث والتنمية المحدودة ، حيفا .

تأسست سنة ١٩٥٢ ، وهي تابعة لمعهد تكنيون . غایتها ان تتعهد القيام بمشاريع الابحاث والتنقيب والاستقصاء في مختلف حقول العلم والتكنولوجيا وان تدير وتقوم بدراسات مخططة تكنولوجية ، وبخصوص على نوعية المنتوجات الصناعية ورقابتها . وهي تدير ١٧ مختبرا للفحوص هذه ، ومراسيم ابحاث ، ومختبرات مناطق ، وخدمات استشارية للصناعة . مدير المؤسسة الحالي هو البروفسور ج. كارني .

٧ - مدرسة هرزلية الاعدادية ، تل ابيب .

تأسست في يافا سنة ١٩٠٦ ، ثم نقلت بعد ذلك الى

اجهزه القياس وامتصاص وانتشار جسيمات الفا وبيتا ، ومعامل امتصاص اشعة غاما وتغيرات مدى الطاقة ، وتعيين الخطوط الطيفية للأشعاع وطرق الكشف عن النظائر والتحليل الاشعاعي بواسطة النيترونات ، والتعداد والامتصاص والانتشار وتحضير النظائر بواسطة القذف التيروني والاخطراء الاحصائية في كشف الاشعاع وغير ذلك من الامور التقنية . ويتم في هذا المركز تحضير عدة أنواع من النظائر المشعة التي ترسل الى الخارج ، حيث تعين خصائص كل مصدر اشعاعي على حدة ، مثل شدة وتركيز وكمية الاشعاع ، وتعطى شهادة خاصة لكل مصدر من هذه المصادر ، كما تجري فحوص دقيقة لكل نوع على حدة ، والمعروف ان مركز سوريك مختص بتحضير المصادر الاشعاعية التي تهدف جسيمات بيتا ، مثل السيريوم - ١٤٤ والسترونتيوم - ٩٠ والثاليوم - ٢٠٤ والكريبيتون - ٨٥ وغيره .

٥ - جمعية الاشعة الاسرائيلية

تضم هذه الجمعية جميع الخبراء والعلماء المستقلين بأمور قياس الاشعة في المستشفيات والمخابر والمعاملات الذرية ومراكيز الحماية المدنية في اسرائيل . والجمعية عضو فعال في عدة منظمات دولية ، وقد شاركت وفودها في اعمال المؤتمرات العلمية الدولية التي وضعت الاسس والتعريف بوحدات القياس واستخدامها في ميدان الحماية ضد الاشعاع . فقد شاركت الجمعية في اول اجتماع عقده اللجنة الدولية

١٠ - مدرسة الحقوق والاقتصاد

مقرها تل أبيب .

تأسست سنة ١٩٣٥ .

مدرسة مسائية لتواجه الحاجة المتزايدة لرجال ونساء
مختصين في المنطقة .

تقدم دروساً اضافية في العلوم الاجتماعية والسياسية وفي
مسك الحسابات التجارية .

عدد الهيئة التدريسية : ٧٥ استاذًا يعملون جزئياً ، عدد
الطلاب : ١٤٠٠٠ (سنة ١٩٥٧) .

افتتحت فرعاً في حيفا ، تسجل فيه ١٥٠ طلاباً .

١١ - مدرسة الشرق الادنى لعلم الآثار القديمة

مقرها القدس .

المدير الحالي : ج. ب. فري .

١٢ - مدرسة اتنز حاييم

مقرها القدس .

تأسست سنة ١٩٤١ .

الرئيس الحالي : الحاج أم. ز. ملتز .

عدد الطلاب : ١٤٠٠ (سنة ١٩٦٥ - ١٩٦٦) .

المكتبة تحتوي على ١٠ آلاف مجلد .

تل أبيب . مؤسسوها هم بن زيون موسينسون ، وحاييم بوغر
وج. متمن - كوهين . وكانت الغاية منها تجربة استخدام
اللغة العبرية ، كلغة للتعليم ، وخاصة لتعليم العلوم . وقد
اصبحت مؤسسة وطنية هيأت لانشاء الجامعة العبرية في
القدس . وقد تخرج منها ٣ آلاف تلميذ ، منذ انشائها .

٨ - الاوليان

هي كلية سكنية للمهاجرين البالغين الذين يرغبون اتقان
اللغة العبرية بصورة كاملة وسريعة . تقدم منهاجاً دراسياً
مدته خمسة أشهر . وتشتهر بمنهاجها التدريسي القوي ،
وبيكونها سكنية (داخلية) ، ويحملها وتقديمها روح البلاد
الشعبية والقومية من خلال نشاطاتها المتمدة . وتساندها
الوكالة اليهودية ، لتخفيض رسوم المأمة الداخلية والأكل
ويشتغل الطالب ٤ ساعات يومياً لتفطير نفقات إقامتهم .
ويتسجل كل سنة نحو (٧٧ آلاف) شخص بالغ في الاوليان .

٩ - مدرسة المساحة للخريجين

مقرها حولون

تحت اشراف دائرة المساحة في وزارة العمل .

مدة الدراسة لساحي الاراضي ثلاث سنوات .

١٣ - الاكاديمية الاسرائيلية للعلوم والانسانيات ، القدس

تأسست سنة ١٩٥٩ . غايتها ان تنهض وتدفع العمل في العلوم والعلوم الانسانية . وهي تقدم المشورة للحكومة حول القضايا العلمية ، وتحافظ على الصلات الدولية . رئيسها الحالي هو البروفسور ا. كاتنر - كاتشالسكي . كل المحاضرات التي تقرأ في المجتمعات العامة تنشر باللغتين العربية والإنجليزية في « وقائع الاكاديمية » . وقد طلب الى لجنة من هذه الاكاديمية ان تدرس انشاء معهد للدراسات العليا في النقب ، وقد بدأ بناء هذا المعهد .

١٤ - اكاديمية اللغة العبرانية ، القدس

تأسست سنة ١٩٥٣ . غايتها درس مفردات اللغة العبرية ، وتركيبها وتاريخها . وهي تجمع وتنسق قاموساً تاريخياً للغة العبرية . رئيسها الحالي هو البروفسور ن. ه. طورسيني . وتصدر الاكاديمية المنشورات التالية : «Lesonenu»، «Leshonenu»، «Zikhronot»، «Laam»، وميزانيتها تبلغ (٥٤٥ الف) ليرة اسرائيلية ، قدمت الوزارة منها مبلغ ٣٥. الف ليرة اسرائيلية .

١٥ - اتحاد المعلمين الاسرائيلي

اسسه مناحيم اسيشكين سنة ١٩٠٣ في زكرон ياكوف

وفي الاتحاد ٢٤ ألف عضو . واصبح سنة ١٩٥٠ تابعاً للاتحاد العام . وله بنك خاص للأساتذة ويساعد أعضاءه اقتصادياً . واهدافه هي : توحيد وجمع كل المربين والأساتذة في اتحاد واحد ، والدفاع عن حقوق الاعضاء ، وقوية مركز الاساتذة في المجتمع ، وتشجيع نقل وتوسيع اللغة والثقافة العبرية الى كل اوساط المجتمع ، وقوية الروابط مع جمعيات المعلمين في الخارج .

تضم اللجنة التنفيذية للأساتذة ٤٣ عضواً يمثلون الأساتذة في كل فروع التربية والتدرис . وللاتحاد مجلة أسبوعية هي «Hed Hachinuch» ومجلة تصدر مرة كل شهرين هي Hachinuch . والاتحاد ينظم الخطط والمشاريع ، ومراكم للدراسة العليا . وهو ينشيء مؤسسات شبه اكاديمية لدراسة العلوم الطبيعية والمواضيع اليهودية . وهو يصدر أيضاً كتبًا باللغة العبرية حول مواضيع تربية .

١٦ - الجمعية التاريخية الاميركية اليهودية

تأسست سنة ١٨٩٢ كمنظمة وطنية . رئيسها الاول كان اوسكار س. ستراوس . والجمعية مخصصة للباحثين ، وتقديم المنشآت الدراسية ، واصدار الدراسات حول كل مظاهر ونواحي التاريخ اليهودي ، مع التشديد على التاريخ الاميركي

١٩ - جمعية تقديم العلوم في اسرائيل

مقرها نيس - زيونا .

تأسست سنة ١٩٥٣ .

عدد الاعضاء : ١٩٥٠ (سنة ١٩٦٥ - ١٩٦٦) .

رئيسها الحالي : بروفessor د. بيرغمان .

منشوراتها : وقائع مؤتمر الجمعيات العلمية .

٢٠ - الجمعية الهندسية المعمارية الاسرائيلية ،

تل ابيب

تأسست سنة ١٩٥٢ . غايتها ان تصنون ، وان تحدد ،
الوضع القانوني والمهني لهندسي البناء ، وان تحسن تربية
وتدريس التصميم . وفيها قسم لتقديم المعلومات في كل
امور التصميم . رئيسها الحالي هو المهندس المعماري جوزيف
هيرفتز .

٢١ - اتحاد الاليانس الاسرائيلي العالمي

تأسس سنة ١٨٦٠ في فرنسا . اسسه فريق من ١٧
يهودي باريسى لحماية مصالح اليهود ، ولمساعدة اليهود
ضحايا الاضطهاد والفقير ، وللعمل في كل مكان لاعتقاد وتحرير

اليهودي . وللجمعية مكتبة غنية فيها مخطوطات كثيرة غير
مطبوعة عن التاريخ اليهودي في اميركا . والجمعية ترعى
وتشرف على اصدار سلسلة من الدراسات عن تاريخ الشعب
والجماعات اليهودية .

١٧ - جمعية العلوم السياسية الاسرائيلية

مقرها الجامعة العبرية ، القدس .

غايتها : ان تحافظ على الابحاث والمناقشات في القضايا
السياسية والاقتصادية .

والجمعية الاقتصادية الاسرائيلية (تأسست سنة ١٩٢١)
منضمة اليها .

الرئيس الحالي : بروفessor B. اكتzin .

١٨ - الحلقة الاكاديمية في تل ابيب

مقرها تل ابيب .

تأسست سنة ١٩٥٦ .

غايتها : تشجيع جميع فروع البحث العلمي ، وتنشيط
التعاون بين العلماء في اسرائيل والخارج .

الرئيس الحالي : موشي ت. هيرفتز

٢٢ - اكاديمية روين للموسيقى ، القدس .

وهي باشراف وزارة التربية والثقافة . وفي الاكاديمية ثلاثة اقسام : الاكاديمية ، والمدرسة العليا ، والكونسرفاتوار . والدخول الى الاكاديمية يكون بعد التخرج من المدرسة العليا وبعد اجتياز امتحان دخول في الموسيقى وفي مواضيع نظرية ومنهاجها مدته ٤ سنوات ، وينتهي بمنح دبلوم الاستاذ ، وشهادة بكالوريوس علوم في الموسيقى . وتقدم منهاجاً لما بعد التخرج مدته سنتان ، لمنح دبلوم الفنان . وتقدم ايضاً منهاجاً في الرقص ، مدته ٣ سنوات ، لمنح دبلوم الاستاذ . والمدرسة العليا للموسيقى تقدم منهاجاً مدرسياً عادياً بالإضافة الى تدريس الموسيقى والآلات الموسيقية .

والكونسرفاتوار يقبل التلاميذ حتى سن الـ ١٨ . ويقدم لهم دروساً موسيقية عادية ، وتعليمات في اللعب على الآلات الموسيقية . وفي الكونسرفاتوار مكتبة ، وقسم للاستماع الى الاسطوانات المسجلة وغرف للتمرين ، وستوديوهات للرقص . وفي سنة ١٩٦٥ كان هناك مئة استاذ و٢٠٠ تلميذ . المنح الدراسية ووسائل الراحة تقدم للبنات فقط .

وفي الاكاديمية متحف للآلات الموسيقية ، تأسس سنة ١٩٦٣ . وفي المتحف مئة قطعة موسيقية شعبية من كل انحاء العالم وبعض القطع الموسيقية التاريخية الاوروبية .

اليهود ولتقديمهم المعنوي . ثم توسع بعد ذلك اتحاد الاليانس ليصبح ذا عضوية عالمية واصبح الوكالة التربوية المركزية في منطقة حوض البحر الابيض المتوسط . وفي سنة ١٨٦٢ قرر الاتحاد رفع مستوى يهود حوض البحر الابيض المتوسط المتأخرین ، بتأسيس شبكة من المدارس في اراضي الشرق الاوسط وشمال افريقيه .

وقد ظهر اهتمام الاليانس بفلسطين ، للمرة الاولى ، سنة ١٨٧٠ عندما انشأت المنظمة وفتحت اول مدرسة زراعية في البلاد ، وهي مكفه يزرائيل (اي امل اسرائيل) ، على ارض قدمتها لها الحكومة التركية . وفي سنة ١٩١٤ اصبح للاليانس ١٤ مؤسسة في فلسطين . وفي الوقت الحاضر يوجد للاليانس مدرسة مهنية ، ومدرسة للصم والبكم في القدس . ويتلقى الاولاد في هذه المدارس تربية ودروسها علمانية دينوية وتربيه ودروسها يهودية ، من قبل اساتذة تربوا خصيصاً بمدارس معلمين في باريس والدار البيضاء .

وكانت اللغة الفرنسية هي اللغة الرئيسية في مدارس الاليانس في فلسطين قبل سنة ١٩١٤ . وفي سنة ١٩٥٩ كان هناك ٥٠ ألف طالب في مدارس الاليانس . وفي الوقت الحاضر ، ثلاثة اربعاء الاولاد اليهود في شمال افريقيه يدرسون في مدارس الاليانس الموجودة في مراكش ، طنجة ، مصر ، ايران ، تونس ، لبنان ، ليبيه ، سوريا ، واسرائيل .

والأكاديمية تقدم وتدرس برنامجاً كاملاً في التأليف الموسيقي ، وإدارة الجوقة الموسيقية واللعب على الآلات الموسيقية ، والفناء ، والأوبرا (التمثيل الفنائي) . وتمكن « شهادة استاذ » او « دبلوم الفنان » لطلابها . والكونسرفاتوار التابع للأكاديمية مدرسة إعدادية يدرس التمرين والتدريب على كل الآلات الموسيقية ، ويقدم دروساً في قراءة الألحان واسجام الألحان وتناسقها ، وتقدير قيمة الموسيقى . وفي سنة ١٩٥٩ أستاذ الأكاديمية مدرسة تكما يكين العليا للموسيقى ، التي تقدم برنامج مدرسة ثانوية كاملاً ، مع تشديد قوي كبير على الموسيقى .

٢٥ - الكونسرفاتوار (المعهد الموسيقي) العبري

مقره تل أبيب .
تأسس سنة ١٩١٠ .
عدد التلاميذ : ٢٥٠ (سنة ١٩٦٥ - ١٩٦٦) .
المدير الحالي : م. رافينا .
المستشار الموسيقي : بروفسور ل. كستنبرغ .

٢٦ - متحف إسرائيل ، القدس

تأسس سنة ١٩٦٥ ، نتيجة جهود تدي كوليك ، رئيس

٢٣ - مدرسة بزالل للفنون والحرف ،

القدس *

أنشأ هذه المدرسة النحات بوريس شاتز سنة ١٩٠٦ . وهي أقدم مدرسة للفنون في البلاد . وقد سميت باسم بزالل ، وهو رئيس مهندسي البناء في الهيكل . وتعطى دروساً لمدة أربع سنوات ، دروساً نهارية أو مسائية ، في الرسم ، والتصوير ، والنحت ، والخفر ، وفنون التخطيط (أي الكتابة والرسم والتصوير) ، والعمل الفني بالمعادن والنسيج والجياكة والتطريز وشغل الإبرة . وتمكن شهادة استاذ علوم M.S . غاية المدرسة هي تدريب حرفيين ماهرين ، وتنمية الخلق والإبداع عند التلاميذ . وللمدرسة علاقة وثيقة بمتحف بزالل الوطني للفنون ، التابع للمتحف الإسرائيلي . وفي سنة ١٩٦٣ كان هناك ٢٠ استاذًا و ١٥٠ تلميذا . ويساند هذه المدرسة المنظمة الصهيونية الدولية النسائية ، والصندوق الأميركي للمؤسسات الإسرائيلية ، والحكومة .

٢٤ - أكاديمية إسرائيل للموسيقى - أكاديمية صامويل روين ، تل أبيب

تأسست سنة ١٩٤٥ كمدرسة مهنية مستقلة ، وبعد ذلك الحقت بجامعة تل أبيب . وهي تحت اشراف وزارة التربية والثقافة . مديرها الحالي هو أوردين بارتوس .

٣ - حدائق بلي روز الفنية : صممت ونظمت هذه الحدائق تحتوي على مجموعة منحوتات رجل المعارض الاميركي بلي روز . وتحتل مساحة ٧ افدنة في المتحف . وقد صممها اسمو نغوشى .

٤ - «مزار الكتاب» . صممه المهندسان المعماريان الاميركيان كايسلر وبارتوس . وقد كلف ٧٥ الف دولار ، وبني بحجارة فخارية بيضاء . الجزء الخارجي من المزار بني بشكل احد الشيران الوحشية التي عشر فيها على المخطوطات الثمينة . ويحتوى المزار ، على مخطوطات البحر الميت ، ومخطوطة قمران الثامنة وجرة كبيرة للخزن (المؤونة) من وادي الاردن ، عمرها ٥ آلاف سنة .

وقد افتتح مؤخرا جناح للشعبية في المتحف ، كهبة من عائلتي ساشر وكندي . وقد صمم الجناح وقصد منه ان يجذب الشعوب الى مباحث الفن . وهو يجمع بين المعرفة السلبية والجهد الخلاق . وفيه ايضا قاعة عمومية كبيرة للمحاضرات ، ومكتبة .

وفي خلال ١٨ شهرا ، زار المتحف اكثر من مليون زائر . وفي تموز (يوليو) ١٩٦٦ جاءه المتحف خطر اغلاقه ، بسبب نقص الاعتمادات المالية .

مجلس ادارة المتحف . ودشن المتحف رسميا رئيس الجمهورية زمان شازار في ١١ ايار (مايو) سنة ١٩٦٥ . وقد كلف متحف اسرائيل ٥ ملايين دولار وتبلغ مساحته ٢٠ فدان ويقع في وسط وادي مزروع بشجر الزيتون ، تحيط به تلال اليهودية . وقد وضع تصميمه مهندس بناء من حيفا ، هو الفرد مانسفيلد ، ودورا غاد ، ومول المشروع بهبات خاصة ، منها هبة من حكومة الولايات المتحدة الاميركية . وقد بدأت هبة الحكومة الاميركية سنة ١٩٥٧ بمبلغ ٨٣٠ الف دولار .

ويحتوى متحف اسرائيل على اربعة اقسام رئيسية :

١ - متحف صامويل بروفمان للتوراة والآثار القديمة . معروضاته تقدم وتشهد الآثار القديمة في الارض المقدسة من عصور ما قبل التاريخ الى القرن السابع عشر . ويتالف من ١٥ جناحا (سرادق) وقد بني بأموال اعتمادات مالية قدمها اولاد مستر بروفمان وقد اقيم فيه لآخر ٢٥ معرضا للفنون والآثار القديمة .

٢ - متحف بزالل للفنون الوطنية . ويحتوى على امثلة من الامور والاغراض الطقسية والاحتفالية وفنون الشرق الاوسط . وبين المعارض التي اقيمت خلال السنة الاولى ، جذبت معارض بيكساسو وكلی معظم الناس . وفي حفلة الافتتاح كانت تبلغ قيمة الكنوز الفنية المروضة ما يساوي ٣٥ مليون دولار .

في المواضيع اليهودية والعبرية ، والمنتخبة من مجلات علمية .

وهذه المكتبة هي « مستودع » اسرائيل لهيئة الامم المتحدة ، ولليونسكو ، ومنظمة العمل الدولية . وهي ممثلة اسرائيل في مؤسسة سمتsonian في واشنطن . وهي أيضاً عضو في الاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات . ويدير المكتبة حالياً الدكتور كيرت وورمان .

٢٩ - المحفوظات (الارشيف) الصهيونية المركزية ، القدس .

تأسست سنة ١٩١٩ . فيها ٤٨ ألف مجلد ، و ٢٨٠٠ مليون اضيارة ، و ٤٠ ألف جريدة ، و ٥٤ الف صورة ، و ٢٤٠ شريط ارشيف (محفوظات) ومجموعات خاصة ، و ٢٠٠ شريط مغناطيسي ، و ١٦٥ ألف موضوع صغير مطبوع . المدير الحالي هو دكتور ا. باين . امينة المكتبة الحالية هي مسر ه. ابراهام . تصدر «الادب الصهيوني» ، وهي نشرة شهرية بيلوغرافية .

٣٠ - مكتبة تكنيون المركزية ، حيفا .

تأسست سنة ١٩٢٥ . تعتبر مركز المعلومات العلمية والفنية في اسرائيل . والمكتبة مفتوحة للجمهور وفيها آلات

٢٧ - متحف الآثار القديمة في دائرة الآثار القديمة (انعadiات) والمتاحف ، القدس .

وهو تحت اشراف وزارة التربية والثقافة . تأسس سنة ١٩٤٨ . مديره الحالي هو دكتور ب.ب. كاهين . وفيه معارض للعاديات والآثار القديمة التي عثر عليها في الحفريات والتنقيبات في اسرائيل ، وهي تبين وتصور تاريخ فلسطين وشعبها من عصور ما قبل التاريخ الى العصور العربية .

٢٨ - المكتبة اليهودية الوطنية ومكتبة الجامعة ، القدس .

هي المكتبة الوطنية للشعب اليهودي ومكتبة الجامعة العبرية ، معاً . تأسست سنة ١٨٨٤ . وتحتوي على اكثر من مليون مجلد . وموظفوها يتالفون من ٤٤ امين مكتبة رئيسي و ٣٧ امين مكتبة ثانوي و ٢٠٠ كاتباً وموظفاً فنياً . مكتبة جوليوس جاركو الطبية تحتوي على ٢٠ الف كتاب طبي ، والف مجلة طبية ، واجهزه لقراءة الاشرطة «كرجات سافر» ، وهي المجلة الفصلية التي تبحث بالكتب والمخطوطات وتؤریخها ، والتي تصدر عن المكتبة ، تأسست سنة ١٩٢٤ ، وتشمل ثلاثة ابواب رئيسية : الآثار والطبعات الاسرائيلية ، والنشرات اليهودية والعبرية المنشورة في الخارج ، والمقالات

لتصوير المستندات . وفي المكتبة ١٠٥ ألف مجلد ، و ٣٩ الف مجلدة من المجالات والنشرات الدورية المربوطة (المجلدة) ، و ٤٥٠٠ من المنشورات الدورية المتداولة . مدير المكتبة الحالي هو ت. غلادشتاين .

٤ — المختبرات

١ — مختبر الاشعاع الشمسي

المكان : حيفا .

المؤسس : معهد اسرائيل التكنولوجي .

المدير : الدكتور ناثان روبنсон .

الاقسام : الاشعة الكلية ، الاشعة الفضائية ، الفيوم ، الانقياس ، اجهزة القياس ، الكهربائية الشمسية ، البطارية الشمسية ، الجغرافية الشمسية والفيزياء الشمسية .

الابحاث : استغلال الطاقة الشمسية في التطبيقات الصناعية .

عدد الاساتذة : ٤٨ استاذًا .

عدد الطلاب : ١٠٥ طلاب .

عدد المخريجين : ٢٦ طالبا سنويا .

الميزانية : ٥ ملايين ليرة اسرائيلية .

٢ - مختبر الفيزياء الاسرائيلي

المكان : القدس .

المؤسس : المجلس القومي للبحوث والتنمية .

تأسس عام ١٩٥٣ وافتتح رسمياً عام ١٩٥٤ .

الابحاث : تجري في هذا المختبر ابحاث علمية وتقنية مختلفة حول الامراض والآفات الزراعية ومكافحتها وتأصيل بعض انواع النباتات والتصوب .
الاساتذة : ١٤ استاذًا .
الطلاب : ٣٧ طالبًا .
الخريجين : ٩ طلاب سنويًا .
الميزانية : ١٦٧ مليون ليرة اسرائيلية .

الابحاث : تجري في هذا المختبر ابحاث علمية هامة حول الفيزياء التطبيقية كدراسة الامواج والذبذبات الصوتية وايجاد التطبيقات العملية لها واستخدام الطاقة الشمسية في التهوية والتبريد والتدفئة .

الاساتذة : ٤٦ استاذًا .

الطلاب : ٩٥ طالبًا .

الخريجين : ٢٢ طالبًا سنويًا .

الميزانية : ٧ ملايين ليرة اسرائيلية .

٣ - مختبر التكنولوجيا الزراعية

المكان : قرية شمونة .

تأسس عام ١٩٦٥ وافتتح رسمياً عام ١٩٦٦ .

الابحاث : تجري في هذا المختبر ابحاث علمية وتقنية مختلفة حول الامراض والآفات الزراعية ومكافحتها وتأصيل بعض انواع النباتات والتصوب .

الاساتذة : ١٤ استاذًا .

الطلاب : ٣٧ طالبًا .

الخريجين : ٩ طلاب سنويًا .

الميزانية : ١٦٧ مليون ليرة اسرائيلية .

٤ - مختبر فحص المقاييس والمعايير

المكان : تل ابيب .

المؤسس : وزارة التجارة .

تأسس عام ١٩٥٠ وافتتح رسمياً عام ١٩٥١ .

الابحاث : تجري في هذا المختبر ابحاث دقة ودراسات هامة حول المواضيع التالية : انظمة المقاييس ، القياس بالادوات المدرجة ، القياسات الطولية ، القياسات

٢ - تطبيقات التحليل الحراري على المركبات
اللاغضوية .

٣ - تطبيقات التحليل الحراري على دراسات
التجمعات .

٤ - اسباب الخطأ في تجارب القياس الوزني
الحراري .

٥ - الدراسات الحركية حول القياس الوزني
الحراري .

٦ - تطبيقات التحليل الحراري في دراسة المركبات
العضوية .

عدد الاساتذة الباحثين : ١٢ استاذًا .

عدد الطالب : ٣٥ طالباً .

عدد المخرجين : ١٠ طلاب سنوياً .

الميزانية : ٥ ملايين ليرة اسرائيلية .

٦ - مختبر الكربون المشع

المكان : القدس .

المؤسس : الجامعة العبرية .

تأسس عام ١٩٦١ وافتتح رسمياً عام ١٩٦٢ .

السطحية ، القياسات الحجمية ، تطوير المعاير ،
القياسات المقارنة ، القياسات الدقيقة جداً ، قياس
القياسات (الضبط والتعديل) ، القياس بالوسائل
البصرية وأهمية القياس .

عدد الاساتذة : ٢٣ استاذًا .

عدد الطالب : ٣٥ طالباً .

عدد المخرجين : ١٢ طالباً سنوياً .

الميزانية : ٣ ملايين ليرة اسرائيلية .

٥ - مختبر التحليل الحراري

المكان : رحوفوت .

المؤسس : معهد وايزمن للعلوم .

تأسس عام ١٩٥٢ وافتتح رسمياً عام ١٩٥٣ .

الاقسام : - القياس الوزني الحراري .

- مقاييس المشتقات .

- تقنية التحليل الحراري .

- الطرق الحرارية .

الابحاث : ١ - التأثيرات الجوية على التحليل الحراري
التفاضلي والتحليل القياسي الوزني الحراري .

عدد المخريجين : ٤ طلاب سنويا .
الميزانية : ٢ مليون ليرة اسرائيلية .

٧ - مختبر المائات

المكان : حيفا .
المؤسس : معهد اسرائيل التكنولوجي .
تأسس عام ١٩٥٢ وافتتح رسميا عام ١٩٥٤ .
الابحاث : تجري في هذا المختبر ابحاث حول الانظمة المائية المتعددة في بناء السدود والاقنية والري والتنقيب عن المياه الباطنية .

٨ - مختبر تسوية الخامات

المكان : حيفا .
المؤسس : مجموعة صناعات التعدين الاسرائيلية .
تأسس عام ١٩٥٧ وافتتح رسميا عام ١٩٥٨ .
الابحاث : تجري في هذا المختبر ابحاث كيميائية معدنية بالإضافة الى اعمال تحليل العينات المعدنية من مختلف وحدات حقول التنقيب وتعيين الصفات الكيميائية ومحتويات العينة .

الابحاث : ١ - تعين الكربون المشع (ك - ١٤) في الجو بواسطة التحليل النظائي لثاني اوكسيد الكربون الجوي .

٢ - تحضير نماذج من كربونات الباريوم والصوديوم التي تحتوي على الكربون المشع .

٣ - تحضير الكربون المشع من الأزوت - ١٤ المتوفّر في الهواء ، حسب التفاعل التالي :
أزوت - ١٤ + ١ نيترون = كربون - ١٤ + ١ بروتون .

٤ - استخدام الكربون المشع في تعين اعمار الآثار القديمة المصنوعة من الخشب ، حسب طريقة ليبسي :

العمر (بالسنوات) = $80 \times \log_{10} \frac{\text{النشاط الاشعاعي في عينة حديثة معروفة}}{\text{النشاط الاشعاعي في عينة قديمة مجهرولة}} .$
واللوجاريتم المستخدم في هذه الطريقة هو الطبيعي (اساسه ٢٠٧١٨) والنشاط الاشعاعي يقاس بالكوري في كل غرام من الكربون النقي .

عدد الاساتذة : ٩ اساتذة .

عدد الطلاب : ١٥ طالبا .

٣ - تركيب الجسيمات الصلبة الحية في الدم .

٤ - التفاعلات بين خلايا الدم والفيروسات .

٥ - المواد ذات المناعة ضد الميكروبات .

٦ - شكل وانواع الجزيئات الكبيرة ذات الامامية
الخاصة في نمو الخلايا الحية .

عدد الاساتذة : ٧ اساتذة .

عدد الطالب : ٢٤ طالبا .

عدد المخرجين : ٧ طلاب سنويا .

الميزانية : ٣ ملايين ليرة اسرائيلية .

١١ - المختبرات البيولوجية المستقلة ، كفرملا .

تأسست سنة ١٩٢٩ كمؤسسة خاصة . وقد انشأت
عدة محطات ومراكم للبحث في تأثير عوامل البيئة والمحيط
في حياة النبات والحيوان . وللمختبرات مكتبة فيها ٨٠ الف
مجلد ، وتتلقى بانتظام ٦٠٠ منشورة دورية (مجلة) . وفيها
١٥٠٠ شريحة زجاجية فيها رسوم الحشرات ، والالف عينة
من مجموعة نباتات ومجموعة حيوانات منطقة البحر الابيض
المتوسط المدية الجزيرية . مدير ومالك المختبرات هو الدكتور
جوزيف كارمن .

٩ - مختبر اللدان

المكان : رحفوت .

المؤسس : معهد وايزمن للعلوم .

تأسس عام ١٩٥٠ وافتتح رسميا عام ١٩٥١ .

الابحاث : تحسين صناعة وانتاج البلاستيك وفحص المواد
الاولية وعينات الانتاج .

عدد الاساتذة والباحثين : ١٢ استاذًا باحثًا .

عدد الطالب : ٤٨ طالبا .

عدد المخرجين : ١٤ طالبا سنويا .

الميزانية : ١ ١/٢ مليون ليرة اسرائيلية .

١٠ - مختبر الميكروسكوب الالكتروني

المكان : رحفوت .

المؤسس : معهد وايزمن للعلوم .

تأسس عام ١٩٥٩ وافتتح رسميا ١٩٦١ .

الابحاث : ١ - التركيب الفوقي للأنسجة الحية .

٢ - بناء خلايا الدم الحمراء .

الجيولوجي . وخلال مدة عشر سنين اكتشفت ، وفحصت ، واستقصت ، وقدرت قيمة ، روابض الفوسفات ، والطين الخزفي (فخار) ، والنحاس ، وال الحديد ، وحجر الكلس المقطرن .

وللمنظمة مكتبة . وفي ملفات وأضبارات الكرات في المكتبة ، خلاصات لمقالات ونشرات ، ومعلومات قيمة تهم الكيماويين ، والمختصين بالمعادن ، باللغات الانكليزية والالمانية والفرنسية والروسية و ١٣ لغة أخرى .

١٢ - مختبرات صناعات التعدين الاسرائيلية - مختلفاً في اسرائيل ، حيفا .

وهي منظمة للبحوث والانماء ، ترعاها الحكومة . هدفها ان تجوب وتبحث في امكانات مصادر الثروة المعدنية في اسرائيل ، وان تدبر وسائل استخدام هذه المصادر ، وان ترسم مراكز وانشاءات معتمدة على هذه المصادر . وفي سنة ١٩٦١ ، كان عدد الموظفين فيها مئه من خريجي الجامعات في العلوم والهندسة .

وقد انشأت هذه المنظمة مختبرات للتحليل والابحاث لانشاء مركز صناعي تجريبي . كما بنت مصنعاً للنحاس . وقدمت ايضاً معلومات استخدمت كأساس لبناء مصنع الفوسفات والفخار فيما بعد . وقد تكفلت هذه المنظمة باعادة فتح مناجم نحاس الملك سليمان الاسطورية في تمنا قرب ميناء ايلات . وقد كشفت الحفريات عن وجود ١١ مليون طن من سيليكات النحاس المؤكسد . وهذا المصنع ينتج في الوقت الحاضر ٢٠ طناً من النحاس يومياً .

وللمنظمة مركز تجريبي لاخبار الطرق المكتشفة في مختبراتها . ومثل على ذلك ، هو التجارب التي تقوم باستخدام حجر الكلس (الجبير) المقطرن (القيري) كمصدر للطاقة . والمخبرات التحليلية تدير ابحاثاً كيماوية للصناعة الكيماوية ولابحاث الجيولوجية . كما تقوم ايضاً باعمال الاستكشاف والاستقصاء في الحقول ، بالتعاون مع المعهد

لانتاج واستخدام النظائر المشعة ، مجهزة بجميع الاجهزه اللازمة كالمطیاف الضوئي واللوبي و جهاز الطرد المركزي والتذبذب الكهرطيسي ومقاييس الحموضة والاستقطاب واللزوجة والكتافة والرطوبة واللون والسعنة الحرارية والانكسار واجهزه قیاس شدة وكمية الاشعاع وما شابه ، وتتوفر في كل مفاعلات امكانيات كبيرة لاجراء عمليات تشيعي المواد الكيميائية المختلفة ، وجاء في نشرات مؤسسة الطاقة الذريه الاسرائيلية معلومات كثيرة حول اسعار التشيعي وقواعده وشروطه ، تتلخص فيما يلي :

(ا) التشيع في علب المنيوم قياسية : توضع العناصر او المواد المراد تشيعها في علب المنيوم خاصة تكون عادة اسطوانية الشكل وتعرض في داخل جذوة المفاعل الى سيولة نيترونية تترواح بين 100 مiliar الى مليون نيترون في كل سنتيمتر مربع في كل ثانية ، وفي بعض الحالات توضع المادة في كبسولة من الكوارتز او الالمنيوم داخل العلبة ، وفي بعض المفاعلات الذريه يجب ان تكون الكبسولة ثنائية الجدار .

(ب) التشيع العالي السيولة : يمكن تشيع مواد اكبر وزنا وحجمها من القياس العادي ، المتعارف عليه ، في المفاعلات العالية السيولة ، مثل مفاعل ديمونا ، وتوضع المواد في انبوب من الكوارتز داخل اسطوانة الالمنيوم حيث توضع في جذوة المفاعل لفترة زمنية قصيرة ، وتشير التقارير الى ان الحد الاعلى للسيولة النيترونية في مفاعل ديمونا

٥— المفاعلات الذريه

لن نعود في هذا الفصل الى ذكر المعلومات التي سبق ان ورد ذكرها في كتابنا (اخطار التقدم العلمي في اسرائيل (X)) حول المفاعلات الذريه الاسرائيلية كالموقع والمصمم والنوع والطاقة والهدف والوقود والمعدل والضبط والتبريد والتكليف الخ ... ولن نتكلم عن احتياطات السلامة والحماية والباس الخاص للعاملين في هذه المراكز ، فهي اشياء معروفة في سائر المنشآت الذريه الاخرى ، بل سنكتفي بذكر دور ونوعية الخبراء الذين يعملون في كل مفاعل ، وانواع النظائر المشعة وتقنيه انتاجها واسعارها ومدى اهميتها الاقتصادية ، لعل كبار اغنياء العالم العربي يتبعون لأهمية هذا النوع من المشاريع الاقتصادية الهامة فيتعاونون مع الحكومات العربية على تحقيق بعض هذه المشاريع .

يوجد في كل من المفاعلات الثلاثة العاملة حاليا في ديسون ليه زيون وناحال سوريك وديمونا مختبرات خاصة

(X) يوسف مروه ، اخطار التقدم العلمي في اسرائيل ، مركز الابحاث في منظمة التحرير الفلسطينية ، سلسلة دراسات فلسطينية رقم ١٧ ، بيروت ١٩٦٧ .

هي ١٠٠ مليون نيترون في كل سنتيمتر مربع في كل ثانية . وينتظر ان ترتفع السيولة في كانون الثاني (يناير) ١٩٦٨ الى ١٥٠ مليون نيترون في كل سنتيمتر مربع في كل ثانية ، وتبلغ ابعاد اسطوانة الالميون المستخدمة في تشغيل الموارد ما يلي : ٦٠ ملم للقطر و ٢٥٠ ملم للارتفاع .

(ج) التشعفات الكبيرة الحجم : تقوم مصلحة التشعع في المفاعلات بتقديم خدمات لعدد كبير من المؤسسات الصناعية والطبية والزراعية ، بحيث تشعع لهم عدداً من المواد الكيميائية ، يلزم لتشعيتها سيولة نيترونية محدودة ، من أجل الحصول على تركيز اشعاعي معين ، حسب الظروف والأغراض التي تستستخدم من أجلها هذه المواد ، وتقاضى المصلحة المذكورة أجوراً إضافية على هذه الخدمات ، وسنذكر بعض هذه المواد وأجرورها لأخذ فكرة عن تلك الأجور وأهميتها الاقتصادية :

الجرة (بالدولار) مدة التشعيب	الجعة المنهارة	المادة
٥ ١٢٥	٤ ساعات ١ ساعة ٣ ساعات ٥،٢ ساعة	٥ سم مكعب ١ غرام ١ غرام ١ غرام
٦ ٧٦٥	٦ ساعات ٥ ساعات ٤ ساعات	١ غرام ١ غرام ٥ سم مكعب
		اوكسيد الاربيوم اوكتوكسيد بوروبيروم اوكتوكسيد فالبيلوم الفالبيلوم واوكسيد فالبيلوم الهوليوم واوكسيد الهوليوم اينديوم الكريستون

٣	خبير كيميا اشعاعي
٢	خبير فيزياء اشعاعي
٥	خبير فيزياء كيميائي
٤	خبير اشعة احیا كيميائي
٤	خبير اشعة احیا فيزيائي
٣	خبير كهر كيميائي
١٠	خبير اشعة

ب - انتاج النظائر المشعة :

اهم النظائر المشعة التي ينتجهها مفاعل « ريشون ليزيون » هي ما يلي :

الارغون - ٣٧ و ٤١
الانتيمون - ١٢٢ و ١٢٤ و ١٢٥
الزرنيخ - ٧٦ و ٧٧
البروم - ٨٢
الكلور - ٣٦
السيزيوم - ١٣٤
الأربيوم - ١٧١
الحديد - ٥٥ و ٥٩
اليود - ١٣١
النيكل - ٦٣
الفوسفور - ٣٢
الصوديوم - ٢٤

ولذا علمنا ان المفاعل يمكن ان يوضع فيه يوميا اطنان من المواد المراد تشعيتها ، وليس فقط مئات او الاف الفراغات ، فاذا اعتبرنا ان المفاعل يشع ٥٠٠ كيلوغرام من المواد المختلفة يوميا ، وان متوسط سعر تشعيض الفراغ الواحد لمدة ساعة ٥ دولارات ، فهذا يعني ان هناك دخلا يقدر بـ ٥ دولارات \times ٢٤ ساعة \times ٥٠٠،٠٠٠ غرام = ٦٠،٠٠٠،٠٠٠ دولار يوميا للمفاعل الواحد ، اذا استفل استفلاجا جيدا ، وتشير التقارير العلمية الى ان المفاعلات الاسرائيلية تنتجه ١١٦ نظيرا من النظائر المشعة الاصطناعية من اصل ٢٢٦ نظير مشع اصطناعي مما تنتجه المفاعلات الذرية في البلدان الاوروبية والاميركية .

١ - مفاعل (ريشون ليزيون)

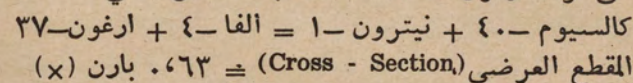
أ - الموظفون الفنانون :

العدد	الاختصاص
٥	مهندس ميكانيكي
٤	مهندس كهربائي
٦	مهندس الكتروني
٦	مهندس كيميائي
٨	مهندس نووي
٣	مهندس فيزيائي
٧	خبير فيزياء مفاعلات

ج - مزايا النظائر المشعة المنتجة :

١ - الارغون - ٣٧ : مدى انتصافه : ٣٤٥ يوما .

عملية الانتاج : يعرض عنصر الكالسيوم - ٤٠ الى تيار النيترونات في جذوة المفاعل ، فيحدث تفاعل نووي ينتهي بانطلاق جسيمة الفا من نواة الكالسيوم فتتحول الى نواة ارغون - ٣٧ ، حسب التفاعل الآتي :



الطاقة : ٢٦،٠٠٠ مليون الكترون - فولت (اشعة غاما).

التركيز : ٠٠١ - او. ميليكوري / سم مكعب (حرارة وضفت قياسي) .

السعر : ٢٠ دولار لكل ١ ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يوميا : حسب الطلب .

٢ - الانتيمون - ١٢٢ :

مدى انتصافه : ٢٤٧ يوم .

عملية الانتاج : الانتيمون - ١٢١ + نيترون - 1 =

فوتون + الانتيمون - ١٢٢ .

(X) بارن (Barn) وحدة لقياس مساحة النواة الذرية تساوي جزء واحد من مليون مليون مليون مليون جزء من السنتيمتر المربع .

المقطع العرضي : ٣٩ بارن .
الطاقة : بيتسا .

% ٦٣ -	١٤٤٢
% ٣٠ -	١٠٩٩

غاما

% ٦٦ -	٥٧
% ٣ -	٦٩
% ١ -	٢٦
% ١ -	١١٤

التركيز : ١٠٠ - ٢٠٠ ميليكوري / غرام .

السعر : ٥ دولار لكل ١ ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يوميا : ٢٠٠ ميليكوري او ١ غرام .

٣ - الزرنيخ - ٧٦ :

مدى انتصافه : ٢٦٥ ساعة .

عملية الانتاج : زرنيخ - ٧٥ + نيترون - 1 = فوتون

+ زرنيخ - ٧٦ .

المقطع العرضي : ٤٢ بارن .

الطاقة : بيتسا .

المقطع العرضي : ١٦٧٤ بارن .

الطاقة : بيتا

% ٤٤ .٠٤٤ م .٠١٠ ف - % ١٠٠

غاما

% ٧٥	.٥٥ م .٠١٠ ف -
% ٤٢	.٦٢
% ٢٨	.٦٧
% ٨٣	.٦٧٨
% ٢٥	.٦٨٣
% ٢٩	١٦٠٤
% ٢٨	١٦٣٢
% ١٧	١٦٤٨

التركيز : ١٠٠ - ١٥٠ ميليكوري / غرام

السعر : ٢٢٥ دولار لكل ١ ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : ١٥٠ ميليكوري او ١ غرام

٣٦ - الكلور - ٥

مدى انتصافه : ٣٠.٣ ٦آلف سنة .

عملية الانتاج : كلور - ٣٥ + نيترون - ١ = فوتون

+ كلور - ٣٦ .

المقطع العرضي : ٢٢٥ بارن .

٧٥

% ٣ - .٦٣٥ م .٠١٠ ف -

% ٦٦٥ - ١٦٢٠

% ٣٦٥ - ١٦٧٥

% ٣١ - ٢٦٤١

% ٥٦ - ٢٦٩٧

غاما

% ٤٥ .٦٥٦ م .٠١٠ ف -

% ٦٦٣ - .٦٦

% ٥٦٣ - ١٦٢١

% ٠٦٨ - ١٦٤٤

% ٠٦٣ - ١٦٧٩

% ١ - ٢٦٠٨

التركيز : ٥٠٠ ميليكوري / غرام .

السعر : ٣٦٧٥ دولار لكل ١ ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : ٧٥٠ ميليكوري او ١٦٥ غرام .

٤ - البروم - ٨٢

مدى انتصافه : ٣٦ ساعة .

عملية الانتاج : بروم - ٨١ + نيترون - ١ = فوتون

+ بروم - ٨٢

٧٤

% ٩٠ -	٠٦٨٠
% ٢ -	١٤٠٤
% ٢٦٥ -	١٤١٧
% ٣٦٣ -	١٤٣٧
التركيز : ٥٠ -	٥ كوري / غرام .
السعر : ٢٠	دولار لكل ١ ميليكتوري .
متوسط الكمية المنتجة يومياً :	٥ كوري او ١ غرام .

٧ - اربيوم - ١٧١ :

مدى انتصافه : ٧٦٥ ساعة .

عملية الانتاج : اربيوم - ١٧٠ + نيترون - ١ = فوتون + اربيوم - ١٧١

المقطع العرضي : ١٤٣ بارن .

الطاقة : بيتا

% ٣ -	٠٥٥
% ٩٣ -	١٤١
% ٤ -	١٤٥

غاما

% ٢٢ -	١١٢
% ٠٠١٠٠ -	٠٠١٠٠ ف

الطاقة : بيتا - ٧١٤ ، ٠ م .٠١٠ ف - ٩٨٦٣ %

التركيز : ٥٠ ميكرو كوري / غرام .

السعر : ١٢٥٠ دولار لكل ١ ميليكتوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : ٢٠٠ ميكرو كوري او ٤ غرامات .

٦ - سيزيوم - ١٣٤

مدى انتصافه : ٢٦١٩ يوم .

عملية الانتاج : سيزيوم - ١٣٣ + نيترون - ١ = فوتون + سيزيوم - ١٤٤ .

المقطع العرضي : ٢٦ بارن .

الطاقة : بيتا

% ٢٠ -	٠٠٩
% ٣ -	٠٢٨
% ٧٥ -	٠٦٥
% ٢ -	٠٨٩
غاما	
% ١٦٣ -	٠٤٨
% ٢٤ -	٠٥٧
% ٩٨ -	٠٦٠٥

١٣١ - اليود - ٩

مدی انتصافه : ۸ ایام .

عملية الانتاج : يحضر اليود - ١٣١ باحدى طرفيتين :

- انشطار نواة اليورانيوم - ٢٣٥ عندما تقدف بنيترون فيؤدي الانشطار الى انتاج نواة تيلوريوم - ١٣١ مشعة ، سرعان ما تتحلل وتنقلب الى يود - ١٣١ .

ب - تعریض نواة تیلوریوم - ۱۳۰ لتیار نیترونات سریعه في جذوة المفاعل حيث تحول الى تیلوریوم - ۱۳۱ ، وبعد ۲۵ دقیقة تطلق هذه النواة جسمیمة بیتا ، فتحتحول الى بود - ۱۳۱ .

المقطع العرضي : ٦٤٠ بارن .

الطاقة : بيتا

۲۵۰ م.ا.ف - ۳٪

• ۶۳۳

۶۱

• 181

شاما

۶۰۷ - ف.م.ا.و.٪

• 628

% ۲ -	.۶۱۱۷
% ۹	.۶۱۲۴
% ۲۳ -	.۶۲۹۷
% ۷۹ -	.۶۳۰۸

التركيز : ١٠٠ ميليكوري / ١ غرام .

السعر : ٦٨٠ دolar لكل ١ ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : حسب الطلب .

٨ - الحديد - ٥٥

مدى انتصافه: ٢٦٧ سنوات.

عملية الانتاج : حدد - ٥٤ + نيترون - ١ = فوتون

٥٥ - حَدِيد +

المقطع العرضي : ١٢٧، بارن .

الطاقة: غاما - ١٠٠٪ .٥٠٥٩ م.ا.ف -

الترکیز : ١ - ٤ کوری / غرام .

السعر : ٥٠٠ دولار لكل ١ ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً: ١٠ كوري أو ٢٦٥ غرام.

عملية الانتاج : (ا) فوسفور - ٣١ + نيترون - ١
فوتون + فوسفور - ٣٢

(ب) كبريت - ٣٢ + نيترون - ١
بروتون - ١ + فوسفور - ٣٢

المقطع العرضي : ٠،٢٣ بارن .

الطاقة : بيتا : ١،٧١ م.أ.ف - ١٠٠ %

التركيز : ٢٥ ميليكوري / غرام .

السعر : ٢،٥ دولار لكل ١ ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : ١ كوري او ٤٠ غرام .

١٢ - الصوديوم - ٢٤ :

مدى انتصافه : ١٥ ساعة .

عملية الانتاج : صوديوم - ٢٣ + نيترون - ١ = فوتون
+ صوديوم - ٢٤

المقطع العرضي : ٠،٥٦ بارن .

الطاقة : بيتا - ١،٣٩ م.أ.ف - ١٠٠ %

غاما - ١،٣٧ - ١٠٠ %

٢،٧٥ - ١٠٠ %

التركيز : ٣٥٠ ميليكوري / غرام .

% ٨٠ - ٠،٣٦
% ٩ - ٠،٦٤
% ٣ - ٠،٧٢

التركيز : ١ ميليكوري / ميليلتر .

السعر : ٢ دولار لكل ميليكوري (حد ادنى) .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : حسب الطلب .

٦٣ - النikel - ٦٢

مدى انتصافه : ١٢٥ سنة .

عملية الانتاج : نيكيل - ٦٢ + نيترون - ١ = فوتون
+ نيكيل - ٦٣

المقطع العرضي : ٠،٥٤٨ بارن .

الطاقة : بيتا - ٠،٦٧ م.أ.ف - ١٠٠ %

التركيز : ٣ ميليكوري / غرام .

السعر : ٣٠ دولار لكل ١ ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : ١٥ ميليكوري او ٥
غرامات .

٣٢ - الفوسفور - ٣١

مدى انتصافه : ١٤٦٢ يوماً .

ب - انتاج النظائر المشعة :

اهم النظائر المشعة التي ينتجها مفاعل «ناحال سوريك»
هي ما يلي :

الفضة -	١١٠ و ١١١
الكادميوم -	١١٥
الكالسيوم -	٤٥
النحاس -	٦٤
التنك -	١٢١ و ١١٣
الفاليوم -	٧٢
انديوم -	١١٤
ايريديوم -	١٩٤ و ١٩٢
البوتاسيوم -	٤٢
الكبريت -	٣٥
زنك -	٦٥ و ٦٩

ج - مزايا النظائر المشعة المنتجة :

١ - الفضة - ١١١ :

مدى انتصافه : ٧٦٥ أيام .

عملية الانتاج : (أ) بالاديوم - ١١٠ + نيترون - ١ =

فوتون + بالاديوم - ١١١

(ب) بالاديوم - ١١١ = بيتا + فضة

- ١١١ -

السعر : ٢٠ دولار لكل ١ ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يوميا : ٣٥ كوري او ١٠ غرامات .

٢ - مفاعل ناحال سوريك

أ - الموظفون الفنيون :

العدد	الاختصاص
٦	مهندس ميكانيكي
٦	مهندس كهربائي
٥	مهندس الكتروني
١٠	مهندس كيميائي
١٠	مهندس نووي
٥	مهندس فيزيائي
٨	خبير فيزياء مفاعلات
٤	خبير كيما اشعاعي
٤	خبير فيزياء اشعاعي
٥	خبير فيزياء كيميائي
٤	خبير اشعا احيا كيميائي
٤	خبير اشعا احيا فيزيائي
٢	خبير كهر كيميائي
٨	خبير اشعة

السعر : ١٠٠ دولار لكل ميليكوري .
متوسط الكمية المنتجة يومياً : ٢٥٠ ميكرو كوري او
٥٠ غرام .

٣ - الكالسيوم - ٤٥
مدى انتصافه : ١٦٥ يوم .

عملية الانتاج : كالسيوم - ٤٤ + نيترون - ١
فوتون + كالسيوم - ٤٥
القطع العرضي : ٠٠١٣ . بارن .

الطاقة : بيتا - ٥٠٢٥ م.أ.ف - ١٠٠ %
التركيز : ٢ - ٥ كوري / غرام .

الصغر : ٥٠ دولار لكل ١ ميليكوري .
متوسط الكمية المنتجة يومياً : حسب الطلب

٤ - الكروم - ٥١ :

مدى انتصافه : ٢٧٦٨ يوم .
عملية الانتاج : (أ) كروم - ٥٠ + نيترون = فوتون
كروم - ٥١
(ب) فاناديوم - ٥١ + ديترون - ٢
نيترون - ١ + كروم - ٥١

القطع العرضي : ٠٠٤ . بارن
الطاقة : بيتا - ٦٩٠ م.أ.ف - ٦ %
% ١ - ٠٧٩
% ٩٣ - ١٤٤
% ١ - ٠٢٤٧
% ٦ - ٠٠٣٤٠

التركيز : ٢٠٠ ميليكوري / غرام
السعر : ٢٠ دولار لكل ١ ميليكوري .
متوسط الكمية المنتجة يومياً : ٤٠٠ ميليكوري او ٢ غرام

٢ - الكادميوم - ١١٥ :
مدى انتصافه : ٢٦٣ يوم
عملية الانتاج : كادميوم - ١١٤ + نيترون - ١
فوتون + كادميوم - ١١٥
القطع العرضي : ٠٠٣٢ . بارن

الطاقة : بيتا - ٥٩٠ م.أ.ف - ٢٥ %
% ١٢ - ٠٦٣
% ١٠٥ - ٠٨٦
% ٦١٦٥ - ١٦١
% ١٢ - ٠٤٩
% ٢٥ - ٠٥٢

التركيز : ٥٠٠ ميكرو كوري / غرام

عملية الانتاج : تنك - ١١٢ + نيترون - ١ = فوتون
+ تنك - ١١٣

المقطع العرضي : ٠٠١٢ . بارن .

الطاقة : غاما - ٠٠٢٦ . م.ا.ف - ٢
٪ ٦٤ - ٠٠٣٩

التركيز : ٥٠ ميكروكوري / غرام

السعر : ٢٥ دولار لكل ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : ١ كوري او ٢٠ غرام .

٧ - الفاليوم - ٧٢ :

مدى انتصافه : ١٤٦١ ساعة .

عملية الانتاج : غاليو - ٧١ + نيترون - ١ = فوتون
+ غاليو - ٧٢

المقطع العرضي : ١٠٣٥ بارن .

الطاقة : بيتا - ٠٠٦٧ . م.ا.ف - ٤١

٪ ٣٥ - ٠٩٦

٪ ٧ - ١٠٥١

٪ ٧ - ١٠٩٤

٪ ٥ - ٢٦٥٣

٪ ٥ - ٣٦١٧

٪ ٧ - ٠٠٦٠ . م.ا.ف - ٧

المقطع العرضي : ٤٨ . بارن

الطاقة : غاما - ٣٢٣ . م.ا.ف - ٨

التركيز : ٣٠ ميليكوري / غرام

السعر : ٥٥ . دولار لكل ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : حسب الطلب .

٥ - النحاس - ٦٤ :

مدى انتصافه : ١٢٦٨ ساعة .

عملية الانتاج : نحاس - ٦٣ + نيترون - ١ = فوتون
+ نحاس - ٦٤

المقطع العرضي : ٢٦٧ بارن .

الطاقة : بيتا - ٥٧ . م.ا.ف - ٣٨
٪ ١٩ - ٠٦٦
٪ ٠٦ - ١٤٣٤

التركيز : ٧٠٠ ميليكوري / غرام

السعر : ٢٥٥ دولار لكل ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : ١٤٤ كوري او ٢ غرام .

٦ - التنك - ١١٣ :

مدى انتصافه : ١١٩ يوماً

عملية الانتاج : انديوم - ١١٣ + نيترون = فوتون +
انديوم - ١١٤

المقطع العرضي : ٢٦٣٥ بارن
الطاقة : غاما - ١٩٠ .١٠ ف - ١٨٦٥

% ٣٦٥ - ٠٠٥٦
% ٣٦٥ - ٠٠٧٢

التركيز : ١٠ - ٦٠ ميليكوري / غرام

السعر : ٢٠ دولار لكل ١ ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يوميا : ٣٠ ميليكوري او ٥٠
غرام .

٩ - ايريديوم - ١٩٢ :

مدى انتصافه : ٧٤٤٤ يوما .

عملية الانتاج : ايريديوم - ١٩١ + نيترون = فوتون
+ ايريديوم - ١٩٢

المقطع العرضي : ٢٦٩ بارن .

الطاقة : بيتا - ٠٠٢٤ .١٠ ف - ٦
% ٤٠ - ٠٠٥٤
% ٥٠ - ٠٠٦٧
% ٣٠ - ٠٠٢٩٦ غاما -

% ١٩ -	٠٠٦٣
% ٣ -	٠٠٧٩
% ٣ -	٠٠٨١
% ٨٨ -	٠٠٨٣٥
% ٨ -	٠٠٨٩
% ٥ -	١٠٥
% ١ -	١٠٢٣
% ١ -	١٠٢٧
% ٤ -	١٠٤٧
% ١٠ -	١٠٦٠
% ١ -	١٠٦٨
% ٥ -	١٠٨٦
% ٢٩ -	٢٦٢٠
% ٩ -	٢٦٤٩
% ١٧ -	٢٦٥١

التركيز : ٤٠٠ ميليكوري / غرام

السعر : ٢٦٥ دولار لكل ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يوميا : ٢٠٠ ميليكوري او ٥٠
غرام .

٨ - انديوم - ١١٤ :

مدى انتصافه : ٤٩ يوما .

السعر : ٧٥ . دolar لكل ميليكوري	% ٢٩ -	٠٦٣٠٨
متوسط الكمية المنتجة يومياً : ٣٠٠ ميليكوري او ١٠ غرامات	% ٨٣ -	٠٦٣١٦
	% ٥٣ -	٠٦٤٦٨
	% ٦ -	٠٦٥٨٨
	% ١٢ -	٠٦٦٠٥
	% ٧ -	٠٦٦١٣
التركيز : ١٦٥ كوري / غرام		
السعر : ٢٠ دolar لكل ١ ميليكوري		
متوسط الكمية المنتجة يومياً : ١٦٥ كوري او ١ غرام		
١٠ - البوتاسيوم - ٤٢ :		
مدى انتصافه : ١٢٦٤٥ ساعة		
عملية الانتاج : بوتاسيوم - ٤١ + نيترون - ١ = فوتون + بوتاسيوم - ٤٢		
المقطع العرضي : ٠٦٩ . بارن .		
الطاقة : بيتا - ١٦٧ . ٠.١.ف - ١٠٠ %		
التركيز : ١ - ٣ ميليكوري / ميليفرام .		
السعر : ٧٦٥ دolar لكل ميليكوري .		
متوسط الكمية المنتجة يومياً : حسب الطلب .		
١٢ - زنك - ٦٥ :		
مدى انتصافه : ٢٥٠ يوماً .		
عملية الانتاج : (ا) زنك - ٦٤ + نيترون - ١ = فوتون + زنك - ٦٥		
(ب) نحاس - ٦٥ + بروتون - ١ = نيترون - ١ + زنك - ٦٥		
الطاقة : بيتا - ٢٠٤ . ٠.١.ف - ١٨ %		
	% ٨٢ -	٣٦٦
	% ٢ -	٠٦٣٢
	% ١٨ -	١٦٥٢
التركيز : ٣٠ ميليكوري / غرام		

٨	كيميا اشعاعي	»
٨	فيزيما اشعاعي	»
٧	فيزيما كيميائي	»
٩	اشعا احيا كيميائي	»
٦	اشعا احيا فيزيائي	»
٤	کهر كيميائي	»
١٢	أشعة	»

ب - انتاج النظائر المشعة:

اهم النظائر المشعة التي ينتجهما مفاعل « ديمونا »
هي ما يلي :

باريوم - ١٣١
بيزموث - ٢٠٦
سيريوم - ١٤١ و ١٤٣
كوبالت - ٦٠
كربون - ١٤
يوروبيوم - ١٥٢ و ١٥٤
هوليوم - ١٦٦
ذهب - ١٩٨
روبيديوم - ٨٦
سترانتسيوم - ٨٩ و ٩٠
تريتيوم - ٣
سيليكون - ٣١
كريبيتون - ٨٥

(ح) نحاس - ٦٥ + ديترون - ٢ =
نيترون - ١ + زنك - ٦٥
المقطع العرضي : ٢٤٥ . بارن .
الطاقة : بوزيترون - ٣٢٥ . ١٠ . ف - ١٦٥ %
غاما - ١٤١ - ٤٥ %

التركيز : ١٠٠ - ٥٠٠ ميليكوري / غرام
السعر : ٣٠ دولار لكل ١ ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : ٧٦٥ كوري او ١٥ غرام .

٣ - مفاعل ديمونا *

١ - الموظفون الفنيون :

العدد	الاختصاص
١٠	مهندس ميكانيكي
١٢	کهربائي »
٨	الكتروني »
١٤	كيميائي »
١٦	نووي »
٩	فيزيائي »
١٢	خبر فيزيما مفاعلات

* يوجد مفاعل ذري في معهد التكنيون (حيفا) يحمل اسم « تريفا - ٢ »
لم تتوفر لدينا المعلومات الواافية عنه بعد .

عملية الانتاج : رصاص - ٢٠٦ + ديترون - ٢
نيترون - ١ + بيزموث - ٢٠٦

المقطع العرضي : ٠٠١٩ . بارن .

الطاقة : غاما - ١٨ . ٠ . م . ٠ . ف - ٢١

% ٣١ - .٠٦٣٤ -

% ١٣ - .٠٦٤٠ -

% ١٨ - .٠٦٥٠ -

% ٥٠ - .٠٦٥٢ -

% ٤٧ - .٠٦٥٤ -

% ١٠٠ - .٠٦٨٠٣ -

% ٧٢ - .٠٦٨٨ -

% ٢١ - .٠٦٩٠ -

% ٨ - ١٦ . ٠٢ -

% ١٢ - ١٦ . ١ -

% ٨ - ١٦ . ٦ -

% ٣٠ - ١٦ . ٧٢ -

التركيز : ؟

السعر : ١٠٠ دولار لكل ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : ؟

٣ - سيريوم - ١٤١ :

مدى انتصافه : ٣٢٠٥ يوماً .

ج - مزايا النظائر المشعة المنتجة :

١ - باريوم - ١٣١ :

مدى انتصافه : ١١٦٥ يوم

عملية الانتاج : باريوم - ١٣٠ + نيترون - ١
فوتون + باريوم - ١٣١

المقطع العرضي : ٠٠٢٤ . ميليكاري .

الطاقة : غاما - ١٢ . ٠ . م . ٠ . ف

.٠٦٢١ -

.٠٦٢٤ -

.٠٦٢٥ -

.٠٦٣٧ -

.٠٦٥٠ -

التركيز : ١ ميليكوري / غرام

السعر : ٢٥ دولار لكل ١ ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : ٥٠ ميليكوري او ٥٠ غرام .

٢ - بيزموث - ٢٠٦ :

مدى انتصافه : ٦٦٣ أيام .

السعر : ١٦٥ دولار لكل ميليكوري
 متوسط الكمية المنتجة يومياً : ٤٠ ميليكوري او ٢ غرام
 المقطع العرضي : ١٤ كربون - ٥

مدى انتصافه : ٥٧٦٠ سنة .
 عملية الانتاج : آزوت - ١٤ + نيترون - ١ = بروتون - ١ + كربون - ١٤

المقطع العرضي : ٣٧ بارن .
 الطاقة : بيتا - ١٥٥ ، م.١.٠ ف - ١٠٠ %

التركيز : ١ ميليكوري في كل ميليلترة غرامية اي ٠٠١٤ غرام .
 السعر : ٧٠ دولار لكل ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : حسب الطلب .

المقطع العرضي : ١٥٢ يوروبيوم - ٦

مدى انتصافه : ١٣ سنة .
 عملية الانتاج : يوروبيوم - ١٥١ + نيترون - ١ = فوتون + يوروبيوم - ١٥٢

المقطع العرضي : ٣٣٦٠ بارن .

عملية الانتاج : سيريوم - ١٤٠ + نيترون - ١ = فوتون + سيريوم - ١٤١

المقطع العرضي : ٢٧ بارن .

الطاقة : بيتا - ٤٤ ، م.١.٠ ف - ٧٠ %
 % ٣٠ - ٥٨
 % ٤٩ - ١٤٥ غاما -

التركيز : ٠٠٥ - ١ كوري / غرام .
 السعر : ٢٥ دولار لكل ١ ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : ٢ كوري او ٢ غرام .

٤ - كوبالت - ٦٠ :

مدى انتصافه : ٥٦٣ سنوات .
 عملية الانتاج : كوبالت - ٥٩ + نيترون - ١ = فوتون + كوبالت - ٦٠

المقطع العرضي : ٣٦ بارن .

الطاقة : بيتا - ٣١ ، م.١.٠ ف - ١٠٠ %
 % ٠٠١ - ١٤٨
 % ١٠٠ - ١٤١٧ غاما -
 % ١٠٠ - ١٤٣٣ -

التركيز : ٢٠ ميليكوري / غرام .

% ٩	-	٠٦٨٧
% ٣٧	-	١٦٧٦
% ٤٧	-	١٦٨٤
% ٦	-	٠٦٠٨ غاما
% ١	-	١٦٣٨
% ٠٦٥٠	-	١٦٦١
% ٠٦٢٥	-	١٦٦٩
% ٠٦٥٨	-	١٦٧٥
% ٠٦٥٢	-	١٦٨٢

التركيز : ٥ كوري / غرام .

السعر : ٦ دولار لكل ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : ١ كوري أو ٠٢٠ غرام .

٨ - ذهب - ١٩٨ :

مدى انتصافه : ٢٦٧ يوم .

عملية الانتاج : ذهب - ١٩٧ + نيترون - ١ = فوتون
+ ذهب - ١٩٨

المقطع العرضي : ٩٦ بارن

% ١	-	بيتا - ٠٦٢٩
% ٩٩	-	- ٠٩٦
% ٠٦٠٢٥	-	- ١٦٣٧

الطاقة : بيتا - ٠٦٢٩ م.٠.١.ف - ١

% ٢	-	بيتا - ٠٦٢٢ م.٠.١.ف - ٢
% ٣	-	- ٠٦٣٦
% ١٢	-	- ٠٦٧١
% ٢	-	- ١٦٠٤
% ٧	-	- ١٦٤٧
% ٢٦	-	- ٠٦٣٤ غاما
% ١٢	-	- ٠٦٧٨
% ٣	-	- ١٦١

التركيز : ٠٠٥ - ١٦٢ كوري / غرام

السعر : ٢٥ دولار لكل ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : ٦٠ ميليكوري أو ٠٠٥ غرام .

٧ - هوليوم - ١٦٦ :

مدى انتصافه : ٢٧ ساعة .

عملية الانتاج : هوليوم - ١٦٥ + نيترون = فوتون
+ هوليوم - ١٦٦

المقطع العرضي : ٦٠ بارن .

% ٢	-	بيتا - ٠٦٢٣ م.٠.١.ف - ٢
% ٥	-	- ٠٤١

١٠ - سترونتيوم - ٩٠ :

مدى انتصافه : ٢٨ سنة .

عملية الانتاج : ينتج من انشطار ذرة اليورانيوم - ٢٣٥

يورانيوم - ٢٣٥ + نيترون - ١

= سترونتيوم - ٩٠

المقطع العرضي : ٤١٥ ،٠٠٠ بارن

الطاقة : بيتا - ٥٤ ،٠٠٠ ف - ١٠٠ %

التركيز : ٢٥ ميليكوني / غرام

السعر : ١٢٦٥ دولار لكل ميليكوني .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : ٧٥٠ ميليكوني او ٣٠

غرام .

١١ - تريتيوم - ٣ :

مدى انتصافه : ١٢٦٦ سنة

عملية الانتاج : ليثيوم - ٦ + نيترون - ١ = هيليوم

- ٤ + تريتيوم - ٣

المقطع العرضي : ٧١ بارن .

الطاقة : بيتا - ١٨ ،٠٠٠ ف - ١٠٠ %

غاما - ٤١٢ ،٠٠٠ - ٩٥٦ %

- ٦٨ ،٠٠٠ - ١٦١ %

- ٩٠ ،٠٠٠ - ٢٦٠ %

التركيز : ٥ كوري / غرام

السعر : ٥٠ دولار لكل ميليكوني

متوسط الكمية المنتجة يومياً : ٥٠٠ ميليكوني او ١،٠

غرام .

٩ - روبيديوم - ٨٦ :

مدى انتصافه : ١٨٦٧ يوم

عملية الانتاج : روبيديوم - ٨٥ + نيترون - ١ =

فوتون + روبيديوم - ٨٦

المقطع العرضي : ٥٢ ،٠٠٠ بارن .

الطاقة : بيتا - ٦٨ ،٠٠٠ ف - ٨٦٥ %

- ٧٧ ،٠٠٠ - ٩١٦٥ %

- ٨٦٥ ،٠٠٠ - ١٤٠٨ %

التركيز : ٤٠ - ١٥٠ ميليكوني / غرام .

السعر : ٢٦٥ دولار لكل ميليكوني .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : ١٥٠ كوري او ١٠ غرامات

١٠٠

عملية الانتاج : ينتج عن انشطار ذرة اليورانيوم - ٢٣٥ :
 يورانيوم - ٢٣٥ + نيترون - ١
 = كربتون - ٨٥ .

المقطع العرضي : ٣١ بارن .

الطاقة : بيتا - ١٥،٠ م.٠ ف - ٤٤ .٪
 - ٦٧ .٪ - ٩٩٦
 غاما - ٥١ .٪ - ٤٠ .٪

التركيز : ٨٠ ميليكوري في كل سرمكعب
 (حرارة وضغط قياسي) .

السعر : ١ دولار لكل ميليكوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : حسب الطلب .

ملاحظة : تتوقف المفاعلات الاسرائيلية عن العمل مرتين أسبوعياً ، ما مجموعه مدة ٦٠ ساعة ، من منتصف ليل الثلاثاء / الاربعاء حتى منتصف ليل الاربعاء / الخميس (٢٤ ساعة) ومن منتصف ليل الجمعة / السبت حتى ظهر الاحد (٣٦ ساعة) . واللاحظ ان هناك شروطاً ومعاملات عديدة وطويلة لتصدير النظائر المشعة ، ويوجد ايضاً حد ادنى وأعلى من حيث الكمية المطلوبة لكل نظير مشع ، كما ان النظائر المشعة الاصطناعية توجد على اشكال متنوعة من المركبات الكيميائية بالإضافة الى امور أخرى كثيرة لم تتعرض لها في هذه العجلة .

التركيز : ٥ - ٢٠٠ ميليكوري / ميليلتر .

السعر : ٤٢ دولار لكل كوري .

متوسط الكمية المنتجة يومياً : حسب الطلب .

١٢ - سيليكون - ٣١ : ٣١

مدى انتصافه : ٢٦٢ ساعة .

عملية الانتاج : سيليكون - ٣٠ + نيترون - ١ =
 فوتون + سيليكون - ٢١

المقطع العرضي : ٣٣،٠ بارن

الطاقة : بيتا - ١٤٤٧ م.٠ ف - ١٠٠ .٪
 غاما - ١٦٢٦ - ٠٠٧ .٪

التركيز : ٢ ميليكوري / غرام .

السعر : ٥٠،٥ دولار لكل ميليكوري

متوسط الكمية المنتجة يومياً : ١٠ ميليكوري او ٥
 غرامات .

١٣ - كربتون - ٨٥ : ٨٥

مدى انتصافه : ١٠،٦ سنوات .

ملحق

فيما يلي تعريف بعض الوحدات المستخدمة في قياس الاشعاع الذاتي التي ورد ذكرها عدة مرات في الكتاب :

١ - السعرة (Calorie) : هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة غرام واحد من الماء مقدار درجة مئوية واحدة .

$$\text{اسعرة} = ٤٤ \times \frac{٧}{١٠} \text{ ارغ}$$

٢ - الارغ (Erg) : وحدة علمية قابلة للتحويل ، تستخدم لقياس كمية العمل والطاقة ، وهي كمية الطاقة اللازمة لتحريك غرام واحد من الكتلة مقدار ٠٠٠١٠٢ سم ، او لتحريك ٠٠١٠٢ غرام مسافة ١ سم . وبتعبير اخر، اذا نقلنا غرام واحد من الكتلة الى مسافة ١ سم تكون قد انتجنا كمية من الطاقة تساوي ٩٨٠ ارغ ، وكذلك فان

$$١ \text{ الكترون - فولت} = ١٦ \times \frac{٢٢}{١٠} \text{ ارغ}$$

اي ١٦ جزء من ١٠ مليون مليون جزء من الارغ .

٣ - الكترون - فولت (Electron-Volt) : وحدة قياس الطاقة في ميدان الدراسات النووية ، وهو عبارة عن الطاقة التي يحصل عليها الالكترون أثناء تعرضه لجهد

كهربياً مقداره فولت واحد . وتبلغ الطاقة اللازمة لانزعاج الكترون من الذرة عادة عدة الكترون - فولت ، كما ان طاقة الجسيمات المقدوفة من النوى المشعة تتراوح بين بضع مئات الالوف وبضع ملايين من الالكترون - فولت .

٤ - كوري (Curie) : وحدة قياس كمية النشاط الاشعاعي وهي عبارة عن كمية النشاط الاشعاعي الناتجة عن ٣٧×١٠^{١٠} انحلال نووي في مدة ثانية (اي ٣٧ الف مليون انحلال في الثانية) .

٥ - رذرفورد (Rutherford) : وحدة قياس اخرى لكمية النشاط الاشعاعي ، وهي عبارة عن كمية النشاط الاشعاعي المتولدة عن مليون انحلال نووي في الثانية .

$$\begin{aligned} \text{اي ان } ١ \text{ كوري} &= ٣٧,١ \text{ كيلو رذرفورد} \\ ١ \text{ رذرفورد} &= ٢٧ \text{ ميكرو كوري} \end{aligned}$$

٦ - رونتجن (Roentgen) : وحدة قياس علمية للجرعة الاشعاعية (Radiation Dose) ينتجها الاشعة الجيمية (غاما) والسينية (اكس) في الهواء ، وهذه الجرعة تؤدي الى احداث ايونات في الهواء بمقدار ١ وحدة كهربائية سكونية (١ESU) في كل سهم مكعب من الهواء او ١٢٩٣ .٠٠٠ وحدة كهربائية سكونية في كل ١ غرام من الهواء . وحسب التعريف العلمية التي

منظَّمة التحرير الفلسطينيَّة
مركز الابحاث
٦٤ شَارع السَّكَادَات - بِيروت

(وضعنا علامة ✕ امام ما نفذ او ما كاد ينفذ من المنشورات)

(1)

سلسلة « دراسات فلسطينية »

(سعر النسخة ٢ ل.ل. ، باستثناء رقم ١ : ١ ل.ل.)

- ١ - « الاستعمار الصهيوني في فلسطين » ، للدكتور فايز صايغ
 (x بالعربية x والانكليزية والفرنسية) .

٢ - « المهدنة في القانون الدولي » ، للدكتور عابدين جبارة
 (x بالانكليزية) .

٣ - « المطامع الصهيونية التوسعية » ، للسيد عبد الوهاب كيالي
 (x بالعربية) .

٤ - « الكيبوتز: المزارع الجماعية في اسرائيل » ، للسيد عبد الوهاب
 كيالي (x بالعربية) .

٥ - « الجنود الارهابية لحزب حيروت الاسرائيلي » ، للسيد بسام ابو
 غزاله (x بالعربية) .

٦ - « المقاطعة العربية لاسرائيل » ، للسيد مروان اسكندر
 (بالانكليزية) .

٧ - « المبای: الحزب الحاکم في اسرائیل » ، للسيد ابراهیم العابد
 (x بالعربية) .

ووضعها العلماء المختصين بدراسة النشاط الاعصابي
وتعيين الجرعات .

فان ١ رونتجن = ٨٧٦٧ ارغ في ١ غرام من الهواء .

٧ - رب (Rep) «المعادل الفيزيائي للروتاجن» : وحدة قياس وتعيين الجرعة الاعيادية التي تنتجها أي أشعة بدون تعين في الوسط الحي فقط اي في الإنسان والحيوان والنبات ، وهذه الوحدة تعادل ٩٣ ارغ في كل غرام من النسيج الحي .

٨ - راد (Rad) : وحدة قياس وتعيين الجرعة الاشعاعية الناتجة عن اي اشعة في اي وسط كان (الماء والهواء والنسيج الحي) وهي تعادل مقدار ١٠٠ ارغ في ١ غرام من اي وسط كان . وهذه الوحدة هي المستعملة حاليا في عدد من بلدان العالم وأسراويل من جملتها .

٩ - رم (المعدل البشري للرونتجن) : وحدة قياس تعين الجرعة التي يتعرض لها الانسان . ولحساب قيمة الجرعة ب (رم) يجب ادخال عنصر آخر وهو «عامل التأثير البيولوجي النسبي» بحيث يوجد لكل نوع من الاشعاع عامل معين يتغير حسب نوع الاشعة وطاقتها ، وهذا العامل تراوح قيمته بين ١ (للأشعة الجيمية والسينية) و ١٠٠،٥ (للنيترونات) وهكذا فان: الجرعة الاشعاعية (رم) = الجرعة (راد) × عامل التأثير البيولوجي النسبي .

(٢)

سلسلة «كتب فلسطينية»

- ١ - «الاقتصاد الإسرائيلي» ، للدكتور يوسف صايغ (بالعربية) . ٥ ل.ل.
- ٢ - «نحن والفاتيكان وأسرائيل» ، للسيد انيس القاسم (بالعربية) . ٤ ل.ل.
- ٣ - «تحرير - لا مفاوضة» ، للسيد احمد الشقيري (بالإنكليزية) . ٥ ل.ل.
- ٤ - «مؤتمرات القمة العربية وقضية فلسطين» ، للأنسة ليلى سليم القاضي (بالإنكليزية) . ٦ ل.ل.
- ٥ - «الإعداد الثوري لمعركة التحرير» ، للسيد انيس القاسم (بالعربية) . ٦ ل.ل.
- ٦ - «المقاومة العربية في فلسطين» للسيد ناجي علوش (بالعربية) . ٤ ل.ل.

(٣)

سلسلة «ابحاث فلسطينية»

- ١ - «حفنة من ضباب» ، للدكتور فايز صايغ (بالعربية) . للتوزيع المجاني
- ٢ - «الصهيونية والعنصرية» ، للدكتور حسن صعب (بالإنكليزية) . ٥ غ.ل.
- ٣ - «فلسطين والقومية العربية» ، للدكتور انيس صايغ (بالعربية) . ١ ل.ل.
- ٤ - «هل لليهود حق مقدس في فلسطين؟» ، للدكتور فايز صايغ (بالإنكليزية) . ٥ غ.ل.

١٠٩

- ٨ - «نظرة في احزاب اسرائيل» ، للدكتور اسعد رزوق (بالعربية) .
- ٩ - «الهستدروت» ، للأنسة ليلى سليم القاضي (بالعربية) .
- ١٠ - «العنف والسلام» ، للسيد ابراهيم العابد (بالعربية) .
- ١١ - «التسلل الإسرائيلي في آسيه» ، للسيد اسعد عبد الرحمن (بالعربية) .
- ١٢ - «ميزان القوى العسكرية» ، للدكتور انيس صايغ (بالعربية) .
- ١٣ - «الدبلوماسية الصهيونية» ، للدكتور فائز صايغ (بالعربية) .
- ١٤ - «العرب في اسرائيل - (١)» ، للسيد صبري جريس ، (بالعربية) .
- ١٥ - «المنظمة الصهيونية العالمية» ، للسيد اسعد عبد الرحمن (بالعربية) .
- ١٦ - «عوامل تكوين اسرائيل» ، للأنسة انجينا الحلو (بالعربية) .
- ١٧ - «اخطر التقى العلمي في اسرائيل» ، للسيد يوسف مروة (بالعربية) .
- ١٨ - «التخطيط في اسرائيل» ، للسيد بسام ابو غزالة (بالعربية) .
- ١٩ - «اسرائيل قبل العدوان» ، للسيد رفيق مطلق (بالعربية) .
- ٢٠ - «البترول العربي سلاح في المعركة» ، للشيخ عبد الله الطريقي (بالعربية) .
- ٢١ - «العرب في اسرائيل - (٢)» ، للسيد صبري جريس (بالعربية) .
- ٢٢ - «في الادب الصهيوني» ، للسيد غسان كنفاني (بالعربية) .
- ٢٣ - «اسرائيل في غرب اوروبه» ، للسيد عقيل هاشم وسعيد العظم (بالعربية) .
- ٢٤ - «المياه الاقليمية في القانون الدولي» ، للسيد احمد الشقيري (بالإنكليزية) .

١٠٨

- ٦ - « المساعدات الاميركية والالمانية الفرنسية لاسرائيل » ، للسيد اسعد عبد الرحمن (✕ بالعربية والانكليزية) .
- ٧ - « عرض موجز لقضية الفلسطينية » ، للسيد الحكم دروزه (بالعربية والانكليزية والفرنسية) .
- ٨ - « الصحف الاسرائيلية » ، للاتسعة سلوى حبيبي (✕ بالعربية) .
- ٩ - « الحياة السياسية في اسرائيل » ، للسيد رفيق مطلق (✕ بالعربية) .
- ١٠ - « المعهد الاورو - آسيوي في تل ابيب » ، للدكتور فايز صايغ (بالعربية) .
- ١١ - « التمثيل الدبلوماسي العربي » ، للسيد هاني احمد فارس (بالعربية) .

(٤)

سلسلة « اليوميات الفلسطينية »

(سعر المجلد ١٠ ل.ل .)

- ١ - « المجلد الاول » من ١/١ - ١٩٦٥/٦/٣٠
- ٢ - « المجلد الثاني » من ٧/١ - ١٩٦٥/١٢/٢١
- ٣ - « المجلد الثالث » من ١/١ - ١٩٦٦/٦/٣٠

(٥)

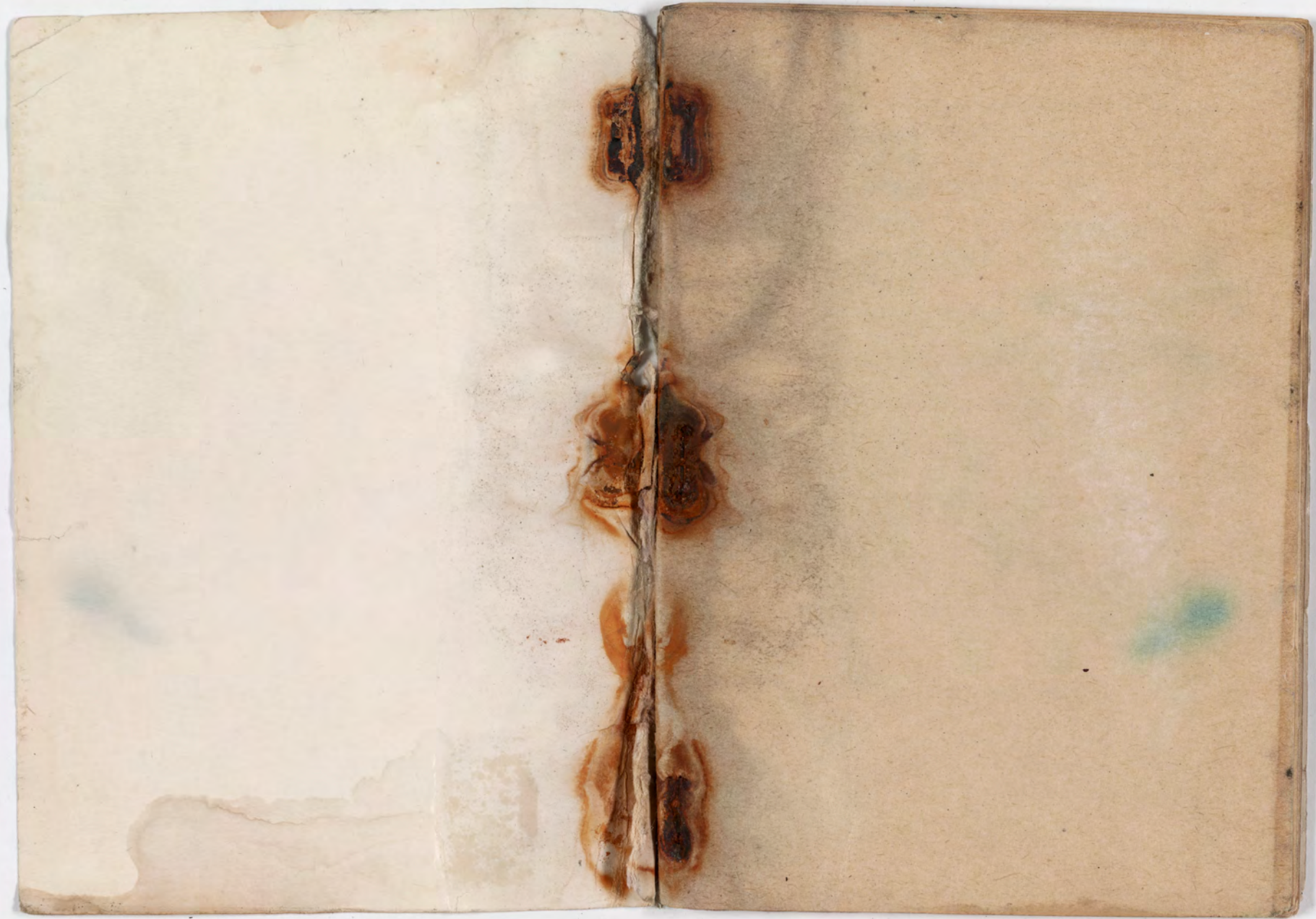
سلسلة « حقائق وارقام »

(سعر النسخة ٥٠ غ.ل . باستثناء رقم ١ للتوزيع المجاني)

« خرائط فلسطينية »

خارطة فلسطين الجدارية ١٤٠ × ١٠٠ سم ، وضع السيد سعيد الصباغ .
٦ ل.ل .

- ١ - « هل تعلم ؟ عشرون حقيقة اساسية عن القضية الفلسطينية » ، للدكتور فايز صايغ (بالعربية والانكليزية والفرنسية ✕ والاسبانية ✕ والالمانية ✕ والروسية والاسبرانتو) . للتوزيع المجاني
- ٢ - « الامم المتحدة والقضية الفلسطينية من ١٩٤٧ حتى ١٩٦٥ » ، للدكتور فايز صايغ (بالانكليزية والفرنسية ✕ والاسبانية) .
- ٣ - « التمييز ضد العرب في اسرائيل في حقل التعليم » ، للدكتور فايز صايغ (بالانكليزية) .
- ٤ - « اسرائيل في الميدان الدولي » ، للاتسعة ليلي سليم القاضي (✕ بالعربية) .
- ٥ - « القضية الفلسطينية في ٣٣ مؤتمراً دولياً » ، للاتسعة ليلي سليم القاضي (بالعربية) .



طبعة خاصة باسبوع فلسطين في الجمهورية العراقية

السعر ٥٠ ق.ل.