

ملحق I

قائمة التجهيزات التي ليس لها مثيل مصنوع محليا والموردة من طرف مؤسسات التربية والتعليم والبحث العلمي

بيان التجهيزات	رقم البند التعريفي
- أصناف من زجاج للمخابر	م 17 - 70
- مضخات تفريغ الهواء وتوابعها	م 14 - 84
- أغطية شافطة للتدفق الرقائقي للاستعمال في المخابر	م 19 - 84
- أجهزة تقطير أو تكرير	
- جهاز تعقيم للمخابر	
- آلة تبخير وآلة تطهير للمخابر	
- مفاعل بيولوجي وجهاز تخمير	م 21 - 84
- أجهزة طرد مركزي للمخابر	
- آلة للتصفية الجزئية	
- موازين الكترونية للمخابر	م 23 - 84
- آلات ناتية لمعالجة المعلومات ووحداتها	م 71 - 84
- فرن كهربائي للمخابر	م 14 - 85
- آلات وأجهزة ذات وظيفة خاصة معدة للبحث العلمي	م 43 - 85
- أجهزة عرض صور غير متحركة	م 08 - 90
- شاشة للعرض	م 10 - 90
- مجاهر بصرية	م 11 - 90
- مجاهر غير بصرية	م 12 - 90
- جهاز ليزر	م 13 - 90

م 15 - 90	- أجهزة للمساحة ولعلم تخطيط المياه و علم المحيطات و علم خصائص المياه و الارصاد الجوية و علم طبيعة الأرض و مقاييس الأبعاد
م 16 - 90	- موازين حساسة تبلغ حساسيتها 5 سنتغرام أو أقل
م 17 - 90	- طاولة للرسم والتخطيط
م 23 - 90	- أجهزة وأدوات ونماذج مصممة خصيصا للشرح في التعليم ولا تستعمل لأغراض أخرى
م 24 - 90	- آلات وأجهزة لاختبار الصلابة أو الجذب أو الشغط أو المرونة أو الخاصية الآلية الأخرى للمواد (المعادن، الخشب، المواد النسيجية، الورق اللدائن).
م 25 - 90	- مقاييس كثافة وأدوات طافية مماثلة ومقاييس حرارة للمخابر، مقاييس ضغط جوي (باروماتر) مقاييس رطوبة الجو (هيجرومتر) و(بسيكرومتر).
م 27 - 90	- أجهزة وأدوات للتحليل الفيزيائي أو الكيميائي (مثل مقاييس الاستقطاب «بولاريمتر» ومقاييس انكسار الأشعة «درفراكتومتر» وأجهزة التحليل الطيفي «سيكترومتر» وأجهزة تحليل الغاز أو الدخان) أجهزة وأدوات لقياس أو اختبار درجة اللزوجة أو المسام أو التمدد أو التوتر السطحي أو ما يماثلها أجهزة وأدوات لقياس أو اختبار الوحدات الحرارية أو الصوت أو الضوء (بما فيها المؤشرات إلى مدة التقاط الصور) وأجهزة القطع العرضي للفحص المجهرى (ميكروتوم)
م 29 - 90	- عدادات الدورات، عدادات الإنتاج، مؤشرات السرعة والتاكومتر، أجهزة التباطيء الظاهر للسرعة (ستروبسكوب).
م 30 - 90	- أجهزة كشف التغيرات السريعة نقدار كهربائي «أوسيلوسكوب» وأجهزة تحليل الطيف وأجهزة وأدوات أخرى لقياس أو مراقبة المقادير الكهربائية، أجهزة وأدوات لقياس أو كشف الأشعة السينية وأشعة الفا وبيتا وجاما والأشعاعات الكونية وغيرها من الأشعاعات المؤينة