

## وزارة التجارة والصناعة

قرار رقم ٨٩٩ لسنة ٢٠١٣

بشأن لائحة رسوم فحص وتحليل واختبار المواد الخام  
والمنتجات الصناعية بمصلحة الكيمياء

## وزير التجارة والصناعة

بعد الاطلاع على القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨ في شأن تنظيم  
الصناعة وتشجيعها؛

وعلى القرار الجمهوري بالقانون رقم ٦٤ لسنة ١٩٦٨ بفرض رسوم  
فحص وتحليل واختبار المواد والمنتجات الصناعية؛

وعلى القرار الجمهوري بالقانون رقم ١٦٥ لسنة ٢٠١٣ بتعديل القرار بقانون  
رقم ٦٤ لسنة ١٩٦٨؛

وعلى القرار الجمهوري رقم ٤٢٠ لسنة ٢٠٠٥ بتنظيم الوزارة؛

وعلى القرار الجمهوري رقم ٤٨٤ لسنة ٢٠١٣ بتشكيل الوزارة؛

وعلى القرار الوزاري رقم ٤٤٤ لسنة ١٩٨٣ بشأن لائحة رسوم فحص  
وتحليل واختبار المواد والمنتجات الصناعية بمصلحة الكيمياء؛

وعلى القرار الوزاري رقم ٧٠١ لسنة ١٩٨٩ بتعديل بعض أحكام  
القرار الوزاري رقم ٤٤٤ لسنة ١٩٨٣؛

وعلى كتاب رئيس مصلحة الكيمياء المؤرخ ٢٠١٣/١٢/٢٣؛

قرر  
(المادة الأولى)

تحدد رسوم فحص وتحليل واختبار العينات المقدمة لمصلحة الكيمياء  
من المواد والمنتجات الصناعية طبقاً للفئات الواردة بالجدول الواردة  
باللائحة المرفقة بهذا القرار.

### (المادة الثانية)

تسدد الرسوم مقدماً قبل إجراء الفحص أو الاختبار المطلوب إما نقداً بخزينة المصلحة أو بشيكات حكومية مقبولة الدفع ويجوز للجهة الطالبة أن تودع مبالغ على ذمة الحساب الجارى للرسوم مع مراعاة استكمال الرصيد قبل نفاده - أولاً بأول .

### (المادة الثالثة)

يكون فحص وتحليل واختبار العينات وفقاً لترتيب ورودها إلى المصلحة وفي حالة طلب استثناء عينة أو عينات من الدور لإصدار التقرير الخاص بها بصفة عاجلة يحصل رسم إضافي بنسبة ١٠٠٪ من فئة الرسوم المقررة طبقاً للجدول الوارد باللائحة .

### (المادة الرابعة)

تتضمن رسوم التحاليل طبقاً للجدول المرفق مصاريف إدارية مقدارها ١٠٪ ورسم مقداره ١٪ لحساب نقابة العلميين، كما تتضمن رسوم مقداره ٥٢,٥٪ لصالح جمعية رعاية العاملين بمصلحة الكيمياء، تعفى الجهات الحكومية من رسوم المصاريف الإدارية .

### (المادة الخامسة)

يحصل رسم شامل مقداره (١٠٠) جنيه شاملة المصاريف الإدارية ورسم النقابة عن كل عينة عند طلب استخراج صورة من تقرير سابق، كما يحصل رسم مقداره (١٠٠) جنيه عند استخراج صورة شهادة فنية عن تحاليل أو فحوص أو اختبارات سبق إجراؤها وذلك بعد الحصول على موافقة رئيس المصلحة والمدير العام المختص والمدير العام المشرف على مكتب التقارير .

#### (المادة السادسة)

لا تستخرج صورة من تقرير أو شهادة فنية إلا بناءً على طلب معتمد من الجهة الطالبة والتي قدمت العينة الأصلية بالإضافة إلى الرسوم الأصلية لاستصدار صورة من التقرير .

#### (المادة السابعة)

يُحصل رسم مقداره (٥٠٠) جنيه عند طلب استصدار التقرير بلغة أجنبية (إنجليزية أو فرنسية) .

#### (المادة الثامنة)

يتولى المعمل المختص بالمصلحة تقدير ما يستحق من الرسوم عن العينات ذات الطبيعة الخاصة وبصفة مستعجلة طبقاً لنوع كل عينة وظروف اختبارها .

#### (المادة التاسعة)

يجوز لرئيس المصلحة تخفيض رسوم التحاليل للدارسين والهيئات الحكومية وأعمال البروتوكولات بحد أقصى ٥٠% تحقيقاً للمصلحة العامة .

#### (المادة العاشرة)

تلغى كافة القرارات التي تتعارض أحکامها مع هذا القرار .

#### (المادة الحادية عشرة)

ينشر هذا القرار في الواقع المصرية ، وي العمل به اعتباراً من تاريخ نشره .

صدر في ٢٥/١٢/٢٠١٣

وزير التجارة والصناعة

منير فخرى عبد النور

**لائحة رسوم**

**فحص وتحليل واختبار**

**المواد الخام والمنتجات**

**بمصلحة الكيمياء**

**٢٠١٣**

**محددات عامة  
بشأن لائحة رسوم فحص وتحليل واختبار  
المواد الخام والمنتجات الصناعية  
بمصلحة الكيمياء**

**رئيس المصلحة**

بعد الاطلاع على القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨ في شأن تنظيم الصناعة وتشجيعها؛

وعلى القرار الجمهوري بالقانون رقم ٦٤ لسنة ١٩٦٨ بفرض رسوم على فحص وتحليل وختارات المواد والمنتجات الصناعية بمصلحة الكيمياء؛  
وعلى قرار وزير الصناعة والبترول والثروة المعدنية رقم ٦٤٣ لسنة ١٩٧١  
بـلائحة الرسوم التي تتراكمها مصلحة الكيمياء عن فحص وتحليل وختار المواد  
والمنتجات الصناعية؛

وعلى قرار وزير الصناعة والثروة المعدنية رقم ٤٤٤ لسنة ١٩٨٣  
بشأن لائحة الرسوم بمصلحة الكيمياء؛

وعلى القرار الوزاري رقم ٧٠١ لسنة ١٩٨٩ بتاريخ ١٩٨٩/٨/١٦  
بتعديل بعض أحكام القرار الوزاري رقم ٤٤٤ لسنة ١٩٨٣ بشأن لائحة الرسوم؛

وعلى موافقة السيد المهندس وزير التجارة والصناعة بتقويض السيد الدكتور رئيس المصلحة بتعديل لائحة الرسوم بتاريخ ٢٨ سبتمبر ٢٠١٠؛

وعلى القرار الجمهوري رقم ( ) الصادر بتاريخ ٢٠١٣/١٢/٢١ بأن يكون فحص وتحليل وختار المواد والمنتجات الصناعية في مصلحة الكيمياء للأغراض التي يقتضيها تنفيذ أحكام القانون رقم ٢١ لسنة ١٩٥٨ المشار إليه مقابل رسم يحدد بقرار من وزير التجارة والصناعة بحد أقصى ١٥٠٠ جنية تراجع دورياً كل ثلاثة سنوات؛

وعلى القرار الوزاري رقم ( ) الصادر بتاريخ ٢٠١٣/١٢ بشأن اعتماد لائحة الرسوم التي تتراكمها مصلحة الكيمياء عن فحص وتحليل واختبار المواد والمنتجات الصناعية اعتباراً من صدور القرار الوزاري ؛

يتم تحصيل الرسوم عن فحص وتحليل واختبار المواد والمنتجات الصناعية بمصلحة الكيمياء على النحو التالي :

١- تحدد رسوم فحص وتحليل واختبار العينات المقدمة لمصلحة الكيمياء من المواد والمنتجات الصناعية طبقاً للفئات الواردة بالجدول الوارد بهذه اللائحة.

٢- تسدد الرسوم مقدماً قبل إجراء الفحوص والاختبارات المطلوبة إما نقداً بخزينة المصلحة أو بشيكات حكومية أو مقبولة الدفع، ويجوز للجهة الطالبة أن تودع مبالغ على ذمة الحساب الجاري للرسوم مع مراعاة استكمال الرصيد قبل نفاده أولاً بأول.

٣- يكون فحص وتحليل واختبار العينات وفقاً لترتيب ورودها إلى المصلحة، وفي حالة طلب استثناء عينة أو عينات من الدور لإصدار التقرير الخاص بها بصفة عاجلة يحصل رسم إضافي بنسبة ١٠٠٪ من قيمة الرسوم المقررة طبقاً للجدول الوارد بهذه اللائحة.

٤- تتضمن رسوم التحاليل طبقاً للجداول المرفقة مصاريف إدارية قدرها ٥٪، ورسم قدره ١٪ لحساب نقابة العلميين ، كما تتضمن رسوم قدره ٢,٥٪ لصالح جمعية رعاية العاملين بمصلحة الكيمياء . وتعفى الجهات الحكومية من رسوم المصاريف الإدارية .

٥- يحصل رسم قدره ١٠٠ جنيه شاملة المصاريف الإدارية ورسم النقابة عن كل عينة عند طلب استخراج صورة من تقرير سابق ، كما يحصل رسم مقداره ١٠٠ جنيه عند استخراج صورة شهادة فنية عن تحاليل أو فحوص أو اختبارات سبق إجراؤها وذلك بعد الحصول على موافقة رئيس المصلحة والمدير العام المختص والمدير العام المشرف على مكتب التقارير .

- ٦- لا يستخرج صورة من تقرير أو شهادة فنية إلا بناءً على طلب موثق من الجهة الطالبة والتي قدمت العينة الأصلية بالإضافة إلى الرسوم الأصلية لاستصدار صورة من التقرير.
- ٧- يحصل رسم قدره (٥٠٠) خمسماة جنيه عند طلب استصدار التقرير بلغة أجنبية (إنجليزية أو فرنسية).
- ٨- يتولى المعمل المختص بالمصلحة تقدير ما يستحق من الرسوم عن العينات ذات الطبيعة الخاصة وبصفة مستعجلة طبقاً لنوع كل عينة وظروف اختبارها.
- ٩- يجوز لرئيس المصلحة تخفيض رسوم التحاليل للدارسين والهيئات الحكومية وأعمال البروتوكولات بحد أقصى ٥٥% تحقيقاً للمصلحة العامة.
- ١٠- تلغى كافة القرارات والتفويضات التي تتعارض أحكامها مع اللائحة المعتمدة بالقرار الوزاري المشار إليه.

رئيس المصلحة

**دكتور مهندس / محمد حسين أمين سبور**

## المحتويات

رقم الصفحة	المعلم / الإداره العامة	م
<b>أولاً: الإداره العامة للمنظفات والصابون والمواد البترولية</b>		
١٢	معلم المنظفات والصابون	١
١٤	معلم المنتجات البترولية	٢
١٦	معلم الكيماويات العضوية	٣
<b>ثانياً: الإداره العامة للمواد الإنشائية والمواد المعدنية</b>		
٢٠	معلم مواد البناء	٤
٢٢	معلم الحراريات	٥
٢٤	معلم المنتجات الهندسية	٦
٢٧	معلم المعادن والسبائك	٧
٢٩	معلم البويات	٨
٣١	معلم الكيماويات غير العضوية	٩
٣٣	معلم المياه	١٠
<b>ثالثاً: الإداره العامة للبوليمرات</b>		
٣٦	معلم البلاستيك والمطاط	١١
٣٨	معلم الجلود	١٢
<b>رابعاً: الإداره العامة للغزل والنسيج والورق والأدوات الكتابية</b>		
٤١	معلم الألياف والمنسوجات	١٣
٤٢	معلم منسوجات المتطقة الحرة بم نصر	١٤
٤٣	معلم الورق	١٥

رقم الصفحة	المعلم / الإدارة العامة	م
<b>خامسًا: الإدارة العامة للمواد الغذائية</b>		
٤٦	معلم الأغذية	١٦
٤٨	معلم الميكروبولوجي	١٧
<b>سادسًا: الإدارة العامة للتحاليل الدقيقة</b>		
٥٠	معلم التحليل الآلي	١٨
٥١	معلم الكروماتوجراف	١٩
<b>سابعًا: الإدارة العامة للأدخنة والكحوليات</b>		
٥٤	معلم الدخان	٢٠
٥٥	معلم الكحوليات	٢١
٥٦	عينات (متوعات)	٢٢

**أولاً**

**الادارة العامة**

**للمنظفات والصابون**

**والمواد البترولية**

## ١ - معمل المنظفات والصابون

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
١٥٠	تقدير الكثافة الظاهرية	١
١٥٠	تقدير الرطوبة	٢
١٢٥	تقدير الرقم الهيدروجيني للمستخلص المائي	٣
٢٠٠	تقدير المواد غير الذائبة في الكحول	٤
١٢٥	تقدير المادة غير الذائبة في الماء	٥
٢٥٠	تقدير المادة الفعالة في المنظف الصناعي	٦
٢٥٠	تقدير المواد غير المكبرة	٧
٢٥٠	تقدير الصديومي لكربوكسى ميثيل سيليلوز	٨
١٥٠	تقدير الكلوريدات	٩
١٥٠	تقدير الكبريتات	١٠
١٥٠	تقدير السيليكات	١١
٢٠٠	تقدير الفوسفات	١٢
٢٠٠	تقدير الكربونات	١٣
١٢٥	الكشف عن وجود المزهر الضوئي	١٤
١٥٠	تقدير المادة الفعالة	١٥
١٧٥	تقدير المادة الفعالة الأيونية	١٦
١٧٥	تقدير القلوية الطيفية أو الحموضة الطيفية	١٧
١٥٠	تقدير الأحماض الدهنية	١٨
١٧٥	تقدير القلوى المتعدد كصابون	١٩

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
٢٠٠	تقدير الرقم الحمضى فى الأحماض الدهنية المستخلصة من الصابون	٢٠
٢٠٠	تقدير الرقم اليودى فى الأحماض الدهنية المستخلصة من الصابون	٢١
٢٥٠	تقدير المواد القلوئونية فى الأحماض الدهنية المستخلصة	٢٢
٢٥٠	تقدير درجة تجمد الأحماض الدهنية	٢٣
٢٥٠	تقدير المواد غير القابلة للتصبن	٢٤
٢٥٠	تقدير السكريات الكلية أو النشا	٢٥
٢٥٠	تقدير الجلسرين فى حالة وجود سكريات أو نشا	٢٦
٢٥٠	تقدير الجلسرين فى حالة عدم وجود سكريات أو نشا	٢٧
٢٥٠	المادة الفعالة بالكحول	٢٨
١٧٥	الكشف عن المادة الكاتيونية	٢٩
١٧٥	الكشف عن المادة غير الأيونية	٣٠
٢٥٠	تقدير نسبة الشموع فى الورنيش	٣١
١٧٥	تقدير نسبة الرماد	٣٢
١٢٥	درجة الإنزلاق	٣٣
١٥٠	درجة السيولة	٣٤
١٢٥	اختبار الأداء العملى للورنيش	٣٥
١٢٥	الكشف عن وجود مواد حاكمة بالورنيش	٣٦

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المعاصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص.

## ٢- معمل المنتجات البترولية

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
١٥٠	تقدير الوزن النوعي	١
١٥٠	تقدير معامل الانكسار	٢
١٧٥	تقدير المزوجة عند درجة حرارة واحدة	٣
١٧٥	تقدير الوميض المغلق	٤
٢٠٠	تقدير درجة الوميض المفتوح ودرجة الحريق	٥
١٥٠	تقدير نسبة الماء	٦
١٢٥	تقدير درجة تقطيط الشحم	٧
٢٥٠	تقدير درجة تلدين البيتومين (التطريدة)	٨
١٥٠	تقدير المرماد	٩
١٢٥	تقدير درجة الغرز في البيتومين	١٠
١٧٥	تقدير درجة الانسكاب للازيوت المعدنية	١١
٢٠٠	تقدير درجة الكربون المختلف بطريقة كونر أدسون	١٢
١٧٥	تقدير الحموضة أو القلوية الكلية	١٣
٢٥٠	تقدير القابلية للمطر (السحب)	١٤
١٥٠	اختبار مدى التقطير للبنزين والمكيروسين	١٥
١٧٥	تقدير الكبريت في الوقود السائل والصلب	١٦
٧٥٠	تقدير القيمة الحرارية العظمى وحدتها أو مع الكبريت	١٧
٣٠٠	تقدير قيمة العزل الكهربائى في زيوت المحولات	١٨
٣٠٠	تقدير رقم الأوكتان في البنزين	١٩
٢٠٠	تقدير ضغط بخار البنزين	٢٠

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
٣٠٠	تقدير تآكل شريط النحاس	٢١
١٥٠	تقدير درجة الغليان	٢٢
١٢٥	تقدير درجة التدخين	٢٣
٢٥٠	تقدير درجة الرغوة في الزيت	٢٤
١٧٥	تقدير زمن إنصال المستحلب	٢٥
١٢٥	تقدير الرقم الهيدروجيني	٢٦
١٢٥	تقدير درجة اللون بجهاز لوفيفوند	٢٧

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المعاصفات القياسية  
وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

### ٣- معمل الكيماويات العضوية

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
١٢٥	تقدير الارطوبة	١
١٢٥	تقدير الرقم الهيدروجيني	٢
١٥٠	تقدير المرماد	٣
١٥٠	تقدير درجة الانصهار	٤
٢٧٥	تقدير غاز الأستيلين في كربيد الكالسيوم	٥
٧٥٠	فحص الأصباغ لمعرفة تصنيفها الفنى من فهرس الألوان	٦
١٧٥	تقدير درجة الانزلاق أو المتجمد	٧
١٧٥	تعيين مدى التقطير للمذيب	٨
٢٠٠	تعيين نقطة التبلور في حمض الخليك	٩
٣٠٠	تقدير نسبة حمض الخليك	١٠
٣٠٠	تقدير نسبة حمض الفورميك	١١
١٢٥	درجة الانعقاد في الشموع	١٢
١٢٥	الحموضة العضوية في الشموع	١٣
١٢٥	الحموضة غير العضوية في الشموع	١٤
٣٠٠	تقدير درجة حمض الكبريتيك في السلفونيك	١٥
٣٥٠	تقدير المادة الأيونية في السلفونيك	١٦
٢٠٠	تقدير الرقم الحمضي	١٧
٣٠٠	تقدير المواد غير المسلفنة في السلفونيك	١٨
٣٠٠	محتوى الدهن في الغراء المعدنى	١٩
٣٠٠	اللزوجة	٢٠

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
٢٥٠	الرماد المعدني	٢١
٣٢٥	نسبة الفورمالين	٢٢
١٥٠	الوزن النوعي	٢٣
١٢٥	الفحص الميكروسكوبى للحناء	٢٤
١٥٠	الكشف عن المواد المؤكسدة فى الحناء	٢٥
٣٠٠	نسبة الإسترات فى الثر	٢٦
٣٠٠	نسبة الهيدروكربونات فى الثر	٢٧
٣٢٥	تعيين الحموضة فى الثر	٢٨
٢٢٥	تقدير نسبة المواد الكحولية فى منظف الزجاج	٢٩
٢٢٥	الكشف عن الأمونيا فى منظف الزجاج	٣٠
١٥٠	معامل الانكسار	٣١
٣٢٥	تقدير درجة النقاوة فى حمض الستريك	٣٢
٤٠٠	تقدير الأكسالات	٣٣
٣٠٠	درجة نقاوة الجلسرين	٣٤
١٧٥	تقدير المواد العضوية غير المتطايرة فى الجلسرين	٣٥
١٢٥	تقدير الأحماض الدهنية فى الجلسرين	٣٦
١٥٠	الكشف عن المواد المختزلة فى الجلسرين	٣٧
١٥٠	تقدير الحموضة أو القلوية فى الجلسرين	٣٨
٣٠٠	قطر الحبيبات فى سماد اليوريا	٣٩
٢٢٥	الكشف عن المادة الأيونية	٤٠
٢٢٥	الكشف عن الكاتيونات	٤١

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
٢٢٥	الكشف عن المادة غير الأيونية	٤٢
٢٢٥	اختبار الأداء	٤٣
٢٥٠	الكشف عن الأساس المعدنى للبيجمونت	٤٤
٢٢٥	اختبار نوع الصبغة بالنسيج	٤٥
١٥٠	تقدير المتبقى بعد التبخير	٤٦

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

ثانياً

الادارة العامة

للمواد الانشائية

ومواد المعدنية

#### ٤- معمل مواد البناء

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
٢٠٠ حد أقصى	تقدير نسب الأسمنت - الرمل - الزلط بالخرسانة (عينة ذات طبيعة خاصة)	١
٢٠٠	الفقد بالحرق	٢
٢٥٠	تقدير السيليكات	٣
٢٥٠	تقدير الشوائب	٤
٢٥٠	تقدير الكبريتات	٥
٢٠٠	تقدير الكلوريدات	٦
٢٠٠	أكسيد الكالسيوم	٧
٢٠٠	أكسيد الماغنيسيوم	٨
٢٠٠	أكسيد الحديديك	٩
٢٠٠	أكسيد الألومنيوم	١٠
١٥٠	أكسيد الصوديوم	١١
١٥٠	أكسيد البوتاسيوم	١٢
١٧٥	اختبار النعومة	١٣
٣٥٠	الضغط (تقدير مقاومة الانضغاط)	١٤
١٢٥	ماء القوام	١٥
٢٥٠	زمن الشك (الابتدائي - النهائي)	١٦
١٧٥	التمدد	١٧
١٥٠	الكتافة	١٨
١٠٠	مقاومة الكسر بالانحناء	١٩

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
١٧٥	الامتصاص الكلى	٢٠
١٧٥	الامتصاص لأوجه البلاط العلوى	٢١
١٥٠	الكتافة للبلاط	٢٢
١٥٠	البرى	٢٣
٢٢٥	تقطيع العينات (البلاط - الرخام - الجرانيت)	٢٤
١٥٠	قياس أبعاد البلاط	٢٥
١٥٠	تجفيف البلاط	٢٦
١٥٠	الرطوبة	٢٧
١٥٠	ماء الربط (Combined Water)	٢٨
٧٠٠	اختبار المناخل (التدرج الحبيبي)	٢٩
٢٥٠	تقدير المواد العضوية	٣٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المعاصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

## ٥ - معمل الحراريات

م	نوع العينة	الاختبار	القيمة (جنيه)	للعينة
١	تحليل كيميائي كامل للخامات السليكية والخامات المعدنية ويشمل:	- التحضير	١٠٠	
		- الفاقد بالحرق	١٥٠	
		- السيليكا	٣٥٠	١٧٠٠
		- أكسيد الألومنيوم	٢٠٠	
		- أكسيد الحديد	٢٠٠	
		- أكسيد كالسيوم	٢٠٠	
		- أكسيد الماغنيسيوم	٢٠٠	
		- أكسيد الصوديوم	١٥٠	
٢	مواصفات: تحليل أكسيد التيتانيوم	- أكسيد البوتاسيوم	١٥٠	
		- الفاقد بالحرق	١٧٥٠	
		- تقدير نسبة أكسيد التيتانيوم - المعالجة		
٣	السيراميك	- تطبيق مواصفة كاملة	٢٠٠٠	
٤	الخزفيات	- تطبيق مواصفة كاملة	٢٠٠٠	

م	نوع العينة	الاختبار	القيمة (جنيه)	للعينة للاختبار
٥	الصنفراة	تطبيق مواصفة مع تحليل عناصر	١٧٥٠	
٦	بودرة الثلج للأغراض الصناعية؛ بودرة الثلج	- الرطوبة - الفاقد بالحرق PH - - الذائب في الماء - السيليكا - أكسيد الماغنيسيوم - الذائب في الحمض	١٧٥٠	
٧	تيل فرامل	تحليل كامل كيميائي	١٦٠٠	
٨	الطوب الحراري بأنواعه	تحليل كامل كيميائي	١٦٠٠	
٩	أدوات مائدة زجاجية	تحليل كامل كيميائي	١٧٠٠	
١٠	أدوات المائدة الخزفية	تحليل كامل كيميائي	١٧٠٠	
١١	حجر الجلخ	تطبيق مواصفة كاملة	١٦٠٠	
١٢	الأدوات الصحية	تطبيق مواصفة كاملة	١٨٠٠	

العينات ذات طبيعة خاصة .

## ٦- معمل المنتجات الهندسية

م	نوع العينة	الاختبار	القيمة (جنيه)	للاختبار	للعينة
١	بابيس الدباسة	- الأبعاد	٧٥٠	١٥٠	عند تطبيق
		- الاشتراطات الفنية	١٠٠	١٠٠	المواصفة
		- البيانات	١٠٠		
		- قوة التماسك	١٥٠		
		- مقاومة التآكل	٢٠٠		
٢	بابيس الإبرة	- الأبعاد	٧٥٠	١٥٠	
		- حالة السطح	١٠٠	١٠٠	
		- التعبئة	١٠٠		
		- التخانة	١٠٠		
		- نسبة المعيب	١٥٠		
٣	مسامير أسلاك (الصلب)	- نقطة السطح	٦٠٠	١٠٠	
		- الأبعاد	١٥٠	١٥٠	
		- التعبئة	١٠٠		
		- العلامات المميزة	١٠٠		
٤	الخلاطات والحففيات والمحابس	- الأبعاد	٧٠٠	١٥٠	
		- خصائص مقاومة الضغط	٢٠٠		
		- العلامات المميزة	١٥٠		
٥	الأعمدة والبطاريات	- الأبعاد	٧٠٠	١٢٥	
		- التفريغ	٣٠٠		
		- البيانات	١٠٠		

م	نوع العينة	الاختبار	القيمة (جنيه)	للاختبار للعينة
٦	شفرات الحلاقة	- اشتراطات عامة - الأبعاد - الصلادة - المرونة - الفحص الميكروسكوبى - التعبئة والتغليف	١٠٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٠٠	٨٠٠
٧	الأواني الألومنيوم	- الفحص الظاهري - المتطلبات - الأبعاد - السعة - استواء الإناء - العزل الحراري للمقبض - مكانة المقبض - البيانات	١٠٠ ٧٥ ١٥٠ ١٠٠ ١٠٠ ٨٠ ٧٥ ٧٥	٧٠٠
٨	أواني الطهي من صلب لا يصدأ	- اشتراطات عامة - الترقيم - الأبعاد	١٠٠ ٨٥ ١٥٠	٥٠٠
٩	أدوات مائدة من صلب لا يصدأ	- الاستقامة وعدم وجود عيوب - متطلبات الأداء - متانة أدوات المائدة - العلامات والبيانات	١٠٠ ١٥٠ ١٥٠ ١٠٠	٦٠٠

م	نوع العينة	الاختبار	القيمة (جنيه)	للاختبار للعينة
١٠	رقائق الألومنيوم	- البيانات - سمك الرقائق - حالة السطح	١٠٠ ١٧٥ ١٠٠	٥٠٠
١١	أسلاك كهرباء	- البيانات - المقاسات	١٠٠ ١٢٥	٥٠٠
١٢	تيل الفرامل (عينة ذات طبيعة خاصة)	- اختبار أداء الفحص - اختبار الانضغاطية - اختبار الأداء	٢٠٠٠	تطبيق مواصفة
١٣	طفايات الحريق	- الفحص الظاهري - الأداء والتفریغ - الضغط والتجیر - اشتراطات الصيانة وإعادة التعبئة	٢٥٠ ٣٥٠ ٣٥٠ ٢٥٠	٢٠٠٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المعايير القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

## ٧ - معمل المعادن والسبائك

م	الاختبار	اسم الاختبار	القيمة (جنيه)
١	سلك نحاس - جهاز التحليل الكهربى	تقدير نسبة النحاس	٧٥٠
٢	الحديد	الكريون - السيليكون - الكبريت - الفوسفور - المنجنيز - النيكل - الكروم وأى عناصر أخرى	١٠٠٠
٣	النحاس	القصدير - الزنك - الرصاص - الألومنيوم - النحاس وأى عناصر أخرى	١٠٠٠
٤	الألومنيوم	السيليكون - الحديد - النحاس - الماغنسيوم - الزنك - التيتانيوم - الألومنيوم - وأى عناصر أخرى	١٠٠٠
٥	الفيرو بأنواعه	تطبيق المواصفة	١٠٠٠
٦	الفحص الميكانيكي للمعادن	قوه الشد - الإجهاد - الاستطالة - قوه الصلادة	٣٥٠ - ٣٥٠ ٣٥٠ - ٣٥٠

القيمة (جنيه)	اسم الاختبار	الاختبار	م
٦٠٠	تقدير المكونات	قصدير لحام	٧
٧٥٠	المكونات الأساسية	السبائك المعدنية البيضاء	٨
٧٥٠	تقدير درجة مقاومة	زنك نقى	٩
٧٥٠	تقدير درجة مقاومة	انتيمونى نقى	١٠
٧٥٠	تقدير درجة مقاومة	قصدير نقى	١١
٧٥٠	تقدير درجة مقاومة	رصاص نقى	١٢

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المعاصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

## ٨ - معمل البويات

م	اسم الاختبار	القيمة (جنيه)
١	اختبار النعومة	١٠٠
٢	اختبار المظهر	١٠٠
٣	الجفاف	١٠٠
٤	امتصاص الريت	١٥٠
٥	الثبات للضوء	١٢٥
٦	تجانس طبقة المعجون	١٢٥
٧	مقاومة الحرارة والرطوبة	١٢٥
٨	تحمل مادة الدهان للحرارة	١٢٥
٩	القوام والتجمع	١٥٠
١٠	المقاومة للأماء	١٢٥
١١	المقاومة للاجازولين	١٢٥
١٢	نسبة أكسيد الحديد	١٥٠
١٣	كربونات الكالسيوم	١٥٠
١٤	كرومات الزنك	١٥٠
١٥	ثاني أكسيد التيتانيوم	٢٥٠
١٦	كبريتات الباريوم	٢٢٥
١٧	الإنسانية	١٢٥
١٨	الزوجة	١٢٥
١٩	اللمعة	١٢٥

القيمة (جنيه)	اسم الاختبار	م
٢٥٠	الصلادة	٢٠
٧٠٠	التعرض للمؤثرات الجوية في حالة المواصفة	٢١
٢٥٠	المقاومة للاحتكاك المبتل والغسيل	٢٢
١٢٥	المقاومة للخدش	٢٣
١٢٥	المقاومة لاصدمات	٢٤
١٥٠	نقطة الوميض	٢٥
١٢٥	نسبة المواد غير المتطايرة	٢٦
١٥٠	التخيبة	٢٧
١٢٥	الوزن النوعي	٢٨
٢٥٠	المقاومة للاحتكاك (البرى)	٢٩
١٧٥	نسبة الرصاص في اللاكيه	٣٠
٧٥٠	مواصفة السيطر	٣١
٧٥٠	مواصفة دوكو للسيارات	٣٢
٧٥٠	مواصفة الليثيوم	٣٣

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

## ٩ - معمل الكيماويات غير العضوية

م	نوع العينة	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	تحليل المواد الكيميائية لمعرفة درجة النقاوة	النقاوة	٦٠٠
٢	المواد الحاكمة	تطبيق مواصفة	٧٥٠
٣	ثواب الأمان	خواص نيزيانية - الفسفور	٦٥٠
٤	زهرة الغسيل	الكشف عن الأصباغ العضوية - تقدير الكريبونات - درجة التعومة - تقدير الكبريتات والكلوريدي	٧٠٠
٥	ملح الطعام	الرطوبة - المواد غير الذائبة - كلوريدي الصوديوم - الأيدونات - الكريبونات - المالاسيوم - الماغنسيوم - الكبريتات	٨٥٠
٦	هيوكلاوريت الصوديوم	الكلور المتأخر - هيدروكسيد الصوديوم	٥٥٠
٧	ماء البطارية	الحمضية الكلية - الكثافة - الكلوريدي - المواد غير المتطرفة	٥٥٠
٨	كلوريدي الزنك	النقاوة	٥٠٠
٩	سيليكات الصوديوم	المواد غير الذائبة - السليكات - الكثافة	٦٠٠
١٠	كلوريدي الأمونيوم	النقاوة	٥٥٠
١١	حمض HF	النقاوة	٥٥٠
١٢	هيدروكسيد المالاسيوم	النقاوة	٦٠٠
١٣	مزيل الدم	الكلور المتأخر - هيدروكسيد الصوديوم	٥٥٠
١٤	كربونات الأمونيوم	نقاوة	٥٥٠

القيمة (جنيه)	الاختبار	نوع العينة	م
٦٠٠	الحامضية - الكثافة - PH	مزيل الأملأح	١٥
٧٥٠	الحامضية - الكثافة - الكبريتات - المتبقي بعد الحرق	HCL	١٦
٦٥٠	الرطوبة - النقاوة	أكسيد الزنك	١٧
٥٥٠	PH-H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	كلوريل ألوان	١٨
٨٥٠	البيتروجين - البوتاسيوم - الأفسفور - الكربونات - الكالسيوم والماغنيسيوم	سماد	١٩
٦٥٠	تطبيق مواصفة	الشبة	٢٠
١٠٠٠	الكتافة - النعومة - فوسفات الأمونيوم - كبريتات الأمونيوم - المواد غير الذائبة	بودرة الإطفاء	٢١

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المواصفات القياسية  
وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

## ١٠ - معمل المياه

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	الأيونات	٣٠٠
٢	الكاتيونات	٣٠٠
٣	TDS الأملاح الذائبة الكلية	١٥٠
٤	الأس الهيدروجيني PH	١٥٠
٥	Sr - Ba	٣٥٠
٦	درجة توصيل الكهرباء Conductivity	١٠٠
٧	المقلوية	١٥٠
٨	Oil & grease لـ الزبـوت والشـحوم	١٥٠
٩	معامل الأدمصاص	٣٠٠
١٠	الكلور الحر Free Cl <sub>2</sub>	١٢٥
١١	الفوسفات PO <sub>4</sub>	١٥٠
١٢	Toc الكربون العضوي الكلـي	٣٠٠
١٣	Cod الأكسجين الكيميائى المستهلك	٣٥٠
١٤	NO <sub>3</sub> النترات	١٥٠
١٥	DO الأكسجين الذائب	١٥٠
١٦	F الفلوريد	١٥٠
١٧	NO <sub>2</sub> النيتـريـت	١٥٠
١٨	SiO <sub>2</sub> السـيلـيكا	١٥٠
١٩	NH <sub>4</sub> الأمونـيا	١٥٠
٢٠	Mn المنجـنيـز	١٥٠

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
١٥٠	الحديد Fe	٢١
٧٥	اللاون	٢٢
٢٥٠	المفينول	٢٣
١٥٠	درجة الملوحة	٢٤
١٥٠	الكبريتيد	٢٥
١٠٠	المعكارة	٢٦
١٠٠	المواد الراسبة في ١٠ دق	٢٧
١٠٠	المواد الراسبة في ٣٠ دق	٢٨
١٢٥	المواد العاقلة الكلية	٢٩
١٠٠	درجة الحرارة	٣٠
١٢٥	الكربونات $\text{CO}_3$	٣١
١٢٥	المبيكرbonات $\text{HCO}_3$	٣٢

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المعاصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

**ثاشر**

**الادارة العامة**

**للبوليمرات**

## ١١ - معمل البلاستيك والمطاط

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
١٢٥	المقاسات	١
١٢٥	الوزن	٢
١٥٠	الوزن النوعي (الكتافة)	٣
١٧٥	الصلادة	٤
٢٠٠	قوة الشد قبل التعمير	٥
٢٠٠	قوة الشد بعد التعمير	٦
٢٠٠	النسبة المئوية للاستطالة قبل التعمير	٧
٢٠٠	النسبة المئوية للاستطالة بعد التعمير	٨
١٥٠	تقدير مقاومة الاحتكاك للمطاط	٩
١٥٠	ثبات اللون ضد الضوء العادي	١٠
٢٥٠	ثبات اللون ضد الضوء الصناعي	١١
٢٥٠	الاحتكاك الجاف والرطب للبلاستيك	١٢
١٥٠	التغير في الوزن بعد النقع في الماء الكيميائية (للمادة الكيميائية الواحدة) أو المبيد في درجة حرارة الغرفة	١٣
١٢٥	التغير في الحجم بعد النقع في الماء الكيميائية (للمادة الكيميائية الواحدة) أو المبيد في درجة حرارة الغرفة	١٤
١٢٥	التغير في المقاسات بعد النقع في الماء الكيميائية (للمادة الكيميائية الواحدة) أو المبيد في درجة حرارة الغرفة	١٥
١٥٠	النسبة المئوية للرماد (المواد المائنة)	١٦
٧٠٠	تقدير المواد المستخاذة بمذيب معين (الإضافات العضوية)	١٧
٦٠٠	نوع الخام (بلاستيك ومطاط)	١٨

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١٩	تقدير المطاط أو البلاستيك في القماش المكسي	٥٥٠
٢٠	اختبار الثني	١٥٠
٢١	درجة تلين البلاستيك بالحرارة	١٥٠
٢٢	درجة حرارة الانحناء	١٥٠
٢٣	اختبار الصدم في البلاستيك	١٧٥
٢٤	قوة التصاق الطبقات في الخراطيم والسيور المطاطية	١٧٥
٢٥	اختبار نفاذية الهواء	١٥٠
٢٦	اختبار خراطيم المطاط المستخدم لرش المبيد قبل وبعد الغمر	٨٠٠
٢٧	اختبار الشريط العازل	٥٥٠
٢٨	معدل انسياب المصهور	٥٥٠
٢٩	مقاومة الأوزون	٦٠٠
٣٠	اختبار الأداء للغراء الأبيض	٦٠٠
٣١	النضج لأدوات المائدة	١٥٠
٣٢	امتصاص البلاستيك للماء	٢٥٠
٣٣	الانضغاط للمطاط	٦٠٠
٣٤	تأثير الحرارة للمواسيير	٢٥٠
٣٥	تأثير الأسيتون على المواسيير	٢٥٠
٣٦	الانفجار للأفلام البلاستيك	١٧٥
٣٧	اختبار التمزق بالشطر	١٧٥
٣٨	تحليل المطاط (العينة ذات طبيعة خاصة)	١٣٠٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المعاصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

## ١٢ - معمل الجلد

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
١٥٠		الشد
١٥٠		التمزق
١٥٠		ثني جلد الوجه
١٥٠		ثني الحذاء بالكامل
١٥٠		نفاذية بخار الماء
١٥٠		امتصاص الماء
١٧٥		الحك (الاحتكاك)
١٧٥		الحك الجاف والرطب
١٥٠		الضوء
١٢٥		الوزن النوعي
١٧٥		الصلادة
٢٠٠		الخامة
١٥٠		التصاق الوجه بالنعل
١٢٥		مقاس الحذاء
١٥٠		الأنكماش السطحي
١٢٥		الرطوبة
١٥٠		الرماد
٢٠٠		الكروم
٢٢٥		المواد الدهنية

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
٢٠	الرقم الهيدرجيني	١٥٠
٢١	نسبة النيتروجين	٢٢٥
٢٢	الذائب المائي	١٥٠
٢٣	الرماد الذائب	١٥٠
٢٤	السمك	١٥٠
٢٥	ثني النعل الخارجي	١٧٥

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المعاصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص .

رابعاً

الادارة العامة

للغزل والنسيج والورق

والأدوات الكتابية

### ١٣ - معمل الألياف والمنسوجات

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
١٠٠	تقدير وزن المتر المربع	١
٦٠٠	تقدير نمرة الخيوط - عدد البرمات - الزوى - قوة الشد والاستطالة	٢
٦٠٠	تقدير الرماد - المواد الدهنية الغريبة - خواص فيزيائية وكيمائية المواد الذائبة في الماء (الطن والشاش)	٣
٦٠٠	اختبار ثبات الصباغة ضد ضوء النهار والغسيل والعرق والاحتكاك وتغير الأبعاد	٤
٣٠٠	الضوء باستخدام لمبة زينون	٥
٣٠٠	تقدير عدد الخيوط في الاتجاهين	٦
٦٠٠	التحليل الكمي الكيميائي للمخالفات التسجية	٧
٦٠٠	تقدير قوة الشد بالكيلو جرام أو النيوتن	٨
٦٠٠	تقدير مقاومة الأقمشة للهب	٩
٣٠٠	تقدير الانكماش في الأقمشة المختلفة	١٠
٣٠٠	تقدير المقاومة لتفاذي الهواء في الأقمشة	١١
٣٠٠	تقييم مقاومة الأقمشة للتکور	١٢
٣٠٠	تقدير الرجوعية بعد الكرميشة بقياس زاوية الرجوعية	١٣
٦٠٠	اختبار أغطية الأرضيات	١٤

#### ١٤ - معمل المنسوجات فرع المنطقة الحرة بمدينة نصر

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
٥٠٠	عينات الجمارك: اختبار الخامة - نمرة الخيط - وزن المتر المربع أو الطولي - أخرى	١

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المعاصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص.

## ١٥ - معمل الورق

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	وزن المتر المربع	١٢٥
٢	الخشونة	١٠٠
٣	درجة البياض	١٠٠
٤	درجة العاتمة	١٢٥
٥	الشد القاطع الطولى	١٥٠
٦	الشد القاطع العرضى	١٥٠
٧	التمزق	١٢٥
٨	شرب الزيت	١٥٠
٩	الألياف	١٥٠
١٠	شرب الماء	١٥٠
١١	درجة التقويم	١٢٥
١٢	السمك	١٠٠
١٣	الأبعاد	١٢٥
١٤	قوة الكسر للطباشير	٢٠٠
١٥	اللمعان	١٥٠
١٦	تقدير الرطوبة	١٢٥
١٧	تقدير الرقم الهيدروجيني	١٥٠
١٨	اختبار التحلل	١٢٥
١٩	نفاذية الهواء	١٢٥
٢٠	تقدير الرماد	١٥٠
٢١	مقاومة الانفجار	١٥٠

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
١٥٠	تقدير الشفافية	٢٢
٢٠٠	تقدير الحبر في الكربون	٢٣
١٢٥	وزن المتر المربع في الكربون	٢٤
١٢٥	الأداء العملي وثبات الكتابة ضد الضوء بورق الكربون	٢٥
١٧٥	فحص الصمغ لمعرفة النوع	٢٦
١٢٥	اختبار اللصق والعملى لشمع الختم	٢٧
١٥٠	اختبار الصلابة	٢٨
١٥٠	الخرق	٢٩
١٢٥	الطى	٣٠
١٧٥	الفحص بالميكروسكوب	٣١
١٥٠	اختبار الكتابة	٣٢
١٢٥	المقاسات ( أقلام الرصاص والكتبيا والألوان )	٣٣
١٥٠	التمرکز للرصاص	٣٤
٢٠٠	تقدير الجلسرين في حبر الخاتمة	٣٥
١٥٠	الأداء العملي	٣٦
١٥٠	الثبات ضد الضوء والماء والتحول	٣٧
١٥٠	اختبار أداء الكتابة	٣٨
١٥٠	اختبار الجفاف والرطوبة	٣٩
٢٠٠	الامتصاص للفاضلات	٤٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المعاصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص.

**خامساً**

**الادارة العامة**

**للمواد الغذائية**

## ١٦ - معمل الأغذية

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
٤٠٠	الرطوبة	١
٤٠٠	الرماد الكلى	٢
٤٥٠	الرماد غير الذائب فى الحمض	٣
٤٠٠	الدهن	٤
٤٥٠	الحموضة	٥
٤٥٠	الرقم اليودى	٦
٤٠٠	رقم التصبن	٧
٤٥٠	الزنخة (الكشف عن البيروكسيد)	٨
٤٥٠	نسبة المواد الصلبة الذائبة الكلية	٩
٤٥٠	نسبة المواد الصلبة الكلية بالوزن	١٠
٤٥٠	نسبة السكريات المختزلة	١١
٤٥٠	السكريات المحولة	١٢
٤٥٠	تقدير النشا	١٣
٥٠٠	البروتين	١٤
٥٠٠	درجة الاحتراق	١٥
٤٥٠	نسبة المستخلص المائي	١٦
٤٥٠	الرماد غير الذائب فى الماء	١٧
٥٠٠	العناصر الثقيلة	١٨
٤٥٠	الألياف	١٩

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
٤٥٠	تقدير درجة اللون للزيت	٢٠
٤٥٠	تقدير درجة اللون للسكر	٢١
٥٠٠	ثاني أكسيد التيتانيوم	٢٢
٤٥٠	الكشف عن كبريتات الكالسيوم	٢٣
٤٥٠	الاستقطاب	٢٤
٤٥٠	نسبة الملح	٢٥
٥٠٠	هيدروكسى ميثيل فورفورال	٢٦

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للف الواقع الخاص.

## ١٧ - معمل микروبیولوجي

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
٤٠٠	العد البكتيري الكلى المهوائى - اللاهوائى	١
٤٠٠	العد الكلى للفطر والخمائر	٢
٤٠٠	مجموع القولونية الكلية	٣
٤٠٠	مجموع القولونية - البرازية	٤
٤٠٠	مجموع القولونية الكلية والبرازية	٥
٢٥٠	محتوى الأكسجين الحيوى (BOD)	٦
٣٥٠	الايشير يشياكولاى (E-COLI)	٧
٤٥٠	السالمونيلا	٨
٤٠٠	السبحية البرازية	٩

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المعاصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص.

**سادساً**

**الادارة العامة**

**للتحاليل الدقيقة**

### ١٨ - معمل التحليل الآلى

م	أنواع العينات	القيمة (جنيه)
١	كل العينات	٧٠٠ حد أدنى
٢	لعبة الأطفال (تطبيق المواصفة)	٧٥٠
٣	المياه	٧٥٠
٤	الجمارك	١٥٠٠
٥	العينات البحثية (عينة ذات طبيعة خاصة)	٢٥٠٠
٦	عينات بجهاز X-ray (وجود مواصفة)	١٠٠٠
٧	عينات بجهاز X-ray (عدم وجود مواصفة)	٢٠٠٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص.

## ١٩ - معمل الكروماتوجراف

م	نوع العينة	الاختبار	القيمة (جنيه)	للعينة للاختبار
١	الزيوت النباتية بأنواعها والدهن الحيواني	- تجهيز العينة - تحضير العينة - حقن العينة - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠	٦٠٠
		- تجهيز العينة - تحضير العينة للحقن - حساب نسبة المذيب والمادة الدافعة والمادة الفعالة	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠	٦٠٠
		- حقن المواد القياسية	٢٠٠	
		- تجهيز العينة - تحضير العينة - حقن العينة - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠	٦٠٠
٢	المبيدات الحشرية	- تجهيز العينة - تحضير العينة للحقن - حساب نسبة المذيب والمادة الدافعة والمادة الفعالة	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠	٦٠٠
		- حقن المواد القياسية	٢٠٠	
		- تجهيز العينة - تحضير العينة - حقن العينة - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠	٦٠٠
		- تجهيز العينة - تحضير العينة - حقن العينة - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠	٦٠٠
٤	الكافيين - المشروبات الغازية	- تجهيز العينة - تحضير العينة - حقن العينة - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠	٦٠٠
		- تجهيز العينة - تحضير العينة - حقن العينة - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠	٦٠٠
		- تجهيز العينة - تحضير العينة - حقن العينة وتقدير ماهيتها	١٠٠ ١٠٠ ٣٠٠	٧٠٠
		- حقن المواد القياسية	٢٠٠	
٥	المذيبات العضوية	- تجهيز العينة - تحضير العينة - حقن العينة - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٣٠٠ ٢٠٠	٧٠٠
		- تجهيز العينة - تحضير العينة - حقن العينة - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٣٠٠ ٢٠٠	

م	نوع العينة	الاختبار	القيمة (جنيه)	للعينة	للاختبار
٦	زيوت عطرية	- تجهيز العينة - تحضير العينة - حقن العينة - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠	٦٠٠	
٧	التوتر السطحي	- تجهيز العينة - قياس التوتر	١٠٠ ١٠٠	٢٠٠	
٨	المواد الفعالة	- تجهيز العينة - تحضير العينة - تقدير المادة الفعالة - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠	٦٠٠	
٩	تقدير الميثانول في الشعير	- تجهيز العينة - الاستخلاص - الحقن والتقدير - حقن المواد القياسية	١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠	٦٠٠	
١٠	جلوتومات الصوديوم	- تجهيز العينة - التحضير - التقدير	٢٠٠ ١٠٠ ٣٠٠	٦٠٠	
١١	الثيتروسليلوز	- تجهيز العينة - الاستخلاص لمذيب العينة - الحقن للمذيب ومعرفته ماهيته - المواد القياسية للمذيب	١٠٠ ١٠٠ ٣٠٠ ٢٠٠	٧٠٠	

**سابعاً**

**الادارة العامة**

**للأدوية والكموليات**

## ٢٠ - معمل الدخان

القيمة (جنيه)	الاختبار	م
١٥٠	الرطوبة	١
١٥٠	الرماد	٢
١٥٠	الرمل	٣
٢٠٠	السكر	٤
٢٠٠	فحص ميكروسكوبى	٥
١٠٠	نسبة الناعم	٦
٣٠٠	النيكوتين	٧
١٥٠	الحموضة	٨
١٥٠	الوزن	٩

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المعاصفات القياسية وذلك بالنسبة للقطاع الخاص.

## ٤١ - معمل الكحوليات

م	الاختبار	القيمة (جنيه)
١	مشروبات كحولية - كحول	٥٠٠
٢	العطور	٥٠٠
٣	مستحضرات التجميل	٧٥٠
٤	تقدير الدرجة الكحولية	٣٠٠
٥	تقدير الوزن النوعي	١٥٠
٦	تقدير درجة الغليان	٤٠٠
٧	تقدير معامل الانكسار	٢٥٠
٨	تقدير نسبة الكحول الميثيلي	٣٠٠
٩	اختبار الثقاولة طبقاً للمواصفات القياسية	٥٠٠
١٠	اختبار مدى تحويل الكحول	٢٥٠
١١	تقدير الدرجة الكحولية في المشروبات	٣٠٠
١٢	تقدير الدرجة الكحولية الظاهرة في العطور	٣٠٠
١٣	تقدير المستخلص بالإثير البترولي	٤٠٠
١٤	تقدير الزيوت العطرية	٤٠٠

يتم تحصيل مبلغ ٥٠٠ جنيه كحد أدنى في حالة تطبيق المواصفات القياسية وذلك بالنسبة ل القطاع الخاص.

٤٤ - عينات (متنوعات)

القيمة (جنيه)	أنواع العينات	م
٥٠٠	الجهة الحكومية	١
١٠٠٠	(أ) عادي (ب) مستعجل	
١٥٠٠	جميع عينات الجمارك أو حالة وجود مواصفة أو شهادة تحليل سابقة من المصلحة	٢
١٥٠٠	في حالة عدم وجود مواصفة أو حالة الاستعجال	٣
٢٥٠٠	العينات ذات الطبيعة الخاصة	٤
١٢٠٠	عينات المفرقعات في حالة طلب خطاب بدون عينة	٥
٢٠٠٠	في حالة طلب خطاب ووجود عينة	٦
١٥٠٠	عينات تيل الفرامل الواردة من الجهات الخاصة في حالة تطبيق المواصفة	٧
٢٠٠٠	العينات (تيل الفرامل) الواردة من القطاع الخاص	
٣٠٠٠ - ١٥٠٠	في حالة طلب الشهادة الفنية (Safety Data Sheet)	

طبعت بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الإدارة

مهندس / سعد حمدان حسين

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٦٨ لسنة ٢٠١٣