

## أجور اختبارات دائرة الصناعات الميكانيكية و المعدنية (لبيرة سورية)

### ١- اختبارات الشد :

الأجور	الاختبار
١٢٠٠٠	تشكيل نموذج دائري
١٢٠٠٠	تشكيل شريحة
١٥٠٠٠	تشكيل وصلة ملحومة
١٥٠٠٠	تشكيل نواة
١٧٠٠٠	تحضير مربوط ( ممسك ) خاص بعينة الشد
٦٠٠٠	تحضير العينة لاختبار الشد
٨٠٠٠	اختبار الشد

### ٢- اختبارات الثني :

١٢٠٠٠	تشكيل شريحة
٦٠٠٠	تحضير العينة لاختبار الثني
٨٠٠٠	اختبار الثني (الانعطاف)

### ٣- اختبارات القساوة :

٦٠٠٠	تحضير العينة
٨٠٠٠	اختبار القساوة ( برنيل - روكويل - فيكرز )

### ٤- اختبار الصدم :

١٢٠٠٠	تشكيل عينة الصدم دون نقرة
٦٠٠٠	تشكيل النقرة ( U - V )
٨٠٠٠	اختبار الصدم ( ايزود أو شاربي )

### ٥- اختبارات القص :

٦٠٠٠	تشكيل عينة القص
٨٠٠٠	اختبار القص

### ٦- اختبارات الضغط :

٦٠٠٠	تحضير العينة لاختبار الضغط
٦٠٠٠	تحضير العينة لاختبار التوسيع
٦٠٠٠	تحضير العينة لاختبار الفلطة
٨٠٠٠	اختبار الضغط
٨٠٠٠	اختبار الفلطة
٨٠٠٠	اختبار التوسع

## ٧- اختبارات الضغط الهيدروليكي:

١٠٠٠٠	تحضير أنبوب لاختبار الضغط الهيدروليكي
١٠٠٠٠	اختبار الضغط الهيدروليكي ( ماء - هواء )
٢٠٠٠٠	اختبار الضغط الهيدروليكي خارج المركز وبدون تقديم مواد

## ٨- اختبارات الفحص المجهري :

٨٠٠٠	تحضير العينة للاختبار المجهري بدون قالب
١٠٠٠٠	تحضير العينة للاختبار المجهري مع قالب
١٠٠٠٠	كشف حوض اللحام
٢٠٠٠٠	فحص البنية المجهرية

## ٩- أجور اختبارات أخرى :

٤٠٠٠	الفحص الظاهري لكل نقطة
١٢٠٠٠	تشكيل قالب لاختبار سلامة الرأس
٦٠٠٠	اختبار سلامة الرأس لبرغي
١٢٠٠٠	تشكيل قالب للاختبار الاسفيني
٦٠٠٠	الاختبار الاسفيني لبرغي
١٠٠٠٠	اختبار نزع قاع الطنجرة
٨٠٠٠	اختبار نزع مقابض الطنجرة

## أجور اختبارات دائرة مواد البناء :

### ١- الاسمنت :

٨٠٠٠	كثافة الاسمنت
٣٠٠٠	مقاومة الضغط والانعطاف لموشور واحد بحرارة الغرفة
١٠٠٠٠	درجة بياض الاسمنت
٩٠٠٠	زمن بداية ونهاية الأخذ
٩٠٠٠	التمدد بطريقة لوشاتولييه
١٠٠٠٠	السطح النوعي بطريقة بلين
٤٠٠٠٠	مقاومة الضغط والانعطاف مع صب العينة

### ٢- اختبارات البيتون و البحص :

١٤٠٠٠	التدرج الحبي للرمل أو البحص بدون غسل
١٢٠٠٠	المكافئ الرملي
٩٠٠٠	كسر مكعب أو اسطوانة بيتون

٦٠٠٠	مقاومة الخرسانة بالمطرقة لكل نقطة
٣٦٠٠٠	تآكل الحصويات باستخدام جهاز لوس أنجلوس

### ٣- اختبارات البلاط :

١٧٠٠٠	مقاومة الاهتراء للبلاط
٩٠٠٠	تحديد امتصاص الماء

### ٤- اختبارات السيراميك :

٧٠٠٠	الأبعاد ( طول - عرض - ثخانة )
٧٠٠٠	استقامة الحواف
٧٠٠٠	التعامدية
٧٠٠٠	الانحناء الجانبي
٧٠٠٠	الانحناء المركزي
٤٠٠٠	مظهر السطح
٩٠٠٠	امتصاص الماء
١٧٥٠٠	مقاومة الانعطاف
١٠٠٠٠	صلابة الخدش
١٣٠٠٠	مقاومة التآكل للسطح المزجج
١٨٠٠٠	مقاومة التشقق
٥٠٠٠	الشروط العامة للمغاسل

### ٥- اختبارات الأحجار و الرخام :

٨٠٠٠	الكثافة أو الوزن الحجمي
٩٠٠٠	امتصاص الماء
١٣٠٠٠	الفاقد بالارتفاع ( الاهتراء ) ٣ نماذج
١٨٠٠٠	مقاومة الضغط ٣ نماذج
١٨٠٠٠	مقاومة الإنعطاف ٣ نماذج
١٨٠٠٠	مقاومة التمزق ٣ نماذج

٩٠٠٠	امتصاص الماء للأحجار حتى الإشباع
------	----------------------------------

## ٦- اختبارات أخرى :

١٨٠٠٠	مقاومة الضغط للأجر المجوف ولبنات البلوك ( للعينه )
١٤٠٠٠	التحليل المنخلي لأي مادة

## أجور اختبارات دائرة الصناعات الكهربائية والالكترونية :

٦٥٠٠	استهلاك القدرة الكهربائية للأجهزة الكهربائية
٧٠٠٠	مقاومة العزل للأجهزة الكهربائية
٧٠٠٠	انهيار العازلية للأجهزة الكهربائية
٧٠٠٠	مقاومة الناقل الكهربائي
٧٠٠٠	قياسات التداخل مع الأجهزة اللاسلكية للأجهزة الكهربائية
٥٥٠٠	تيار الاقلاع للأجهزة الكهربائية
٧٥٠٠	قياس الاستطاعة للأجهزة الكهربائية ( سخانات - مدافئ - أدوات منزلية )
٧٠٠٠	قياس التيار للأجهزة الكهربائية ( سخانات - مدافئ - أدوات منزلية )
٧٠٠٠	قياس سرعة الدوران للأجهزة الكهربائية
٧٠٠٠	اختبار عامل استطاعة للأجهزة الكهربائية
٧٠٠٠	قياس حرارة ملفات محركات الأجهزة الكهربائية
٤٠٠	اختبار الصدمة الكهربائية للأجهزة الكهربائية
لكل نقطة ٥٥٠٠	اختبار درجات الحرارة للنقاط المحيطة بالأجهزة الكهربائية
٧٠٠٠	قياس تيار التسريب للأجهزة الكهربائية
٤٠٠٠	اختبار الاستقرار والأخطار الميكانيكية للأجهزة الكهربائية
لكل نقطة ١٢٠٠٠	اختبار التشغيل الشاذ للأجهزة الكهربائية

٤٠٠٠	اختبار ملاسة عناصر التسخين للأجهزة الكهربائية
٣٠٠٠	وضوح العلامات على الأجهزة الكهربائية
٣٠٠٠	تحمل العلامات على الأجهزة الكهربائية
٣٠٠٠	اختبار الفحص الظاهري للأجهزة الكهربائية
٣٠٠٠	اختبار السقوط للأجهزة الكهربائية
٧٠٠٠	اختبار الأداء للأدوات الكهربائية عند التحميل
٤٠٠٠	اختبار الاستقرار الميكانيكي للأجهزة الكهربائية
٤٠٠٠	الحماية من الأجزاء المكهربة للأجهزة الكهربائية
٤٠٠٠	اختبار كابل التغذية للأجهزة الكهربائية
١٢٥٠٠	اختبار عمر المصباح الضوئي
٧٠٠٠	اختبار تشغيل الغسالة العادية بدون حمل
١٠٠٠٠	اختبار تشغيل الغسالة الآلية بدون حمل
١٢٥٠٠	اختبار تشغيل الغسالة العادية عند الحمل
١٢٥٠٠	اختبار تشغيل الغسالة الآلية عند الحمل
٤٠٠٠	فحص الوصلات الكهربائية لفرن الغاز
١٠٠٠٠	ضياع القدرة في المحولات مع الحمل
٧٠٠٠	ضياع القدرة في المحولات بدون حمل
٧٠٠٠	اختبارات دائرة قصر المحولات
٧٠٠٠	قياس التوتر المستمر للبطارية الجافة
٧٠٠٠	اختبار الإحكام للبطارية الجافة
١٢٥٠٠	اختبار أداء البطارية الجافة
٧٠٠٠	الاختبارات التطبيقية للبطارية الجافة لكل حالة
٤٠٠٠	الفحص الظاهري للبطارية الجافة
٧٠٠٠	اختبار الترشيح و التشوه للبطارية الجافة
٤٠٠٠ لكل نقطة	معايرة تيار - توتر - مقاومة - سرعة دوران - استطاعة
٤٠٠٠	خلو الرائحة و الطعم في البراد

٤٠٠٠	تحمل إغلاق فتح الباب
٧٠٠٠	صنع الجليد في البراد
٤٠٠٠	قوة فتح الباب
٤٠٠٠	تحمل الرفوف للبراد
٤٠٠٠	تكاثف بخار الماء على السطح الخارجي للبراد
٣٦٠٠٠	توزع درجات الحرارة داخل البراد ( حرارة التخزين )
٤٠٠٠	إحكام إغلاق باب البراد أو الغطاء
٧٠٠٠	قياس تحمل التيارات للبارات النحاسية
٧٠٠٠	قياس جهد انهيار العازلية للزيوت العازلة
٧٠٠٠	ضياع القدرة للقواطع

٤٠٠٠ لكل مرحلة	خواص القطع للقواطع الكهربائية
٧٠٠٠	قوة السحب للبرايز
١٢٥٠٠	سعة فصل التيار للبرايز
٣٠٠٠	الفحص الظاهري للمفاتيح
١٢٥٠٠	زيادة الحمل للمفاتيح
١٣٠٠٠	تعبئة البطارية بالحمض
٩٠٠٠	شحن البطارية بالتيار الثابت او الجهد الثابت
١٣٠٠٠	الاحتفاظ بالشحنة للبطارية السائلة
١٣٠٠٠	سعة البطارية السائلة
١٢٠٠٠	المقاومة الداخلية للبطاريات
٥٥٠٠	كثافة المحلول المستعمل للبطارية السائلة
٥٥٠٠	الاحتفاظ بالمحلول الالكتروليتي للبطارية السائلة
٥٥٠٠	قبول الشحن الالكتروليتي للبطارية السائلة
٥٥٠٠	أداء التشغيل للبطارية السائلة
٥٥٠٠	اختبار الاحتفاظ بالشحنة للبطارية السائلة
٥٥٠٠	تردد الخرج للمنظمات الكهربائية
٥٥٠٠	استقرار توتر الخرج للمنظمات الكهربائية

٥٥٠٠	شكل موجة الخرج للمنظمات الكهربائية
١٣٠٠٠	الأداء عند التحميل للمنظمات الكهربائية
٧٠٠٠	الأداء بدون تحميل للمنظمات الكهربائية
٥٥٠٠	التنظيم عند زيادة التوتر للمنظمات الكهربائية
٥٥٠٠	التنظيم عند انخفاض التوتر للمنظمات الكهربائية
١٢٠٠٠ لكل مرحلة	خصائص المحرك عند التحميل ( تيار - سرعة - عزم )
١٣٠٠٠	الأحمال الزائدة للمحركات الكهربائية
٧٠٠٠	تحمل الحاجز الوقائي للمدفأة
٧٠٠٠	التشبيط للمدفأة
٧٠٠٠	التشغيل الشاذ للمروحة ( قصر المكثف )
٧٠٠٠	التشغيل الشاذ للمروحة ( إعاقة المحرك )
٩٠٠٠٠	سعة التبريد للمكيف
٩٠٠٠٠	سعة التسخين للمكيف
٩٠٠٠٠	سعة التبريد والتسخين للمكيف معا"
٥٥٠٠	درجة حرارة نقطة واحدة
١٣٠٠٠	أداء الكبل المقاوم للحريق
١٨٠٠٠	قياس الفيض الضوئي
١٨٠٠٠	قياس الطيف الموجي للمصباح الكهربائي
١٨٠٠٠	قياس درجة حرارة اللون للمصباح الكهربائي
٥٥٠٠ لكل بعد	قياس الأبعاد
١٣٠٠٠	قياس نسبة التحويل للمولدة
١٨٠٠٠	قياس الأشعة المنتشرة من الميكروويف
١٨٠٠٠	قياس الممانعة المميزة للكبل المحوري
١٣٠٠٠	قياس ثابت التخامد للكبل المحوري
٧٠٠٠	قياس الإشعاع الشمسي للنقطة الواحدة
٨٧٠٠٠	قياس مردود اللاقط الشمسي الحراري
٧٠٠٠	المتانة و الوثوقية للاقط الشمسي الحراري
١٠٠٠٠	الأداء الحراري اليومي للنظام الشمسي الحراري
٥٠٠٠٠	اختبار منحني السحب و الخلط للنظام الشمسي الحراري

٣٥٠٠٠	حساب المردود السنوي للنظام الشمسي
٥٥٠٠	التحقق من وجود أجهزة الإقفال لأبواب المصاعد وسلامة أداؤها
٥٥٠٠	التحقق من أبواب التفتيش وأبواب الطوارئ
٥٥٠٠	التحقق من الإقفال الخاصة وفتحات التفتيش للمصاعد

### أجور اختبارات دائرة المعايرة الصناعية :

للقطعة الواحدة ٦٠٠٠	معايرة محددات قياس وشفرات السماكة والشرايح المعايرية
للجهاز الواحد ٢٠٠٠٠	معايرة مقاييس الأطوال ( متر - مسطرة - بياكوليس - ميكرومتر - مقياس سماكة قياس عمق )
للجهاز الواحد ٢٠٠٠٠	معايرة قياس سرعة دوران - منقلة - مقاييس الانحلالية
للجهاز الواحد ١٠٠٠٠	معايرة مقياس الزمن
للجهاز الواحد ١٠٠٠٠	معايرة مقياس استواء - زاوية - منقلة
للجهاز الواحد ٣٠٠٠٠	معايرة عداد ماء أو زيت
للجهاز الواحد ٣٠٠٠٠	معايرة مضخة
للجهاز الواحد ٣٠٠٠٠	معايرة مقياس تدفق ( هواء - غاز - ماء )
١٠٠٠٠ للجهاز الواحد-	معايرة حجم الزجاجيات ( أنبوب اسطواني - ورق - سحاحة - ماصة هيكتولتر حجمي )
١٠٠٠٠ للجهاز الواحد	معايرة وضبط حجم المكاييل ( أقل من لتر - ٢٠ لتر )
٣٠٠٠٠ للجهاز الواحد	معايرة وضبط حجم المكاييل ( ٢٠ - ٢٠٠ لتر )
١٠٠٠٠ للجهاز الواحد	معايرة مقياس كثافة بومية كحولي
١٠٠٠٠ للجهاز الواحد	معايرة مقياس الرطوبة
١٢٠٠٠ للجهاز الواحد	معايرة مقياس ضغط أو ساعة ضغط سواء ضغط سالب (فاكيوم) أو موجب
١٠٠٠٠ للجهاز الواحد	معايرة مقياس الضجيج
١٠٠٠٠ للجهاز الواحد	معايرة مقاييس الحرارة الزجاجية ( كحولي - زنبقي )
١٠٠٠٠ للجهاز الواحد	معايرة مقاييس الحرارة الرقمية
١٣٠٠٠ للجهاز الواحد	معايرة مقاييس الحرارة ( فرن - حاضنة - مجفف - مرمدة - حمام مائي )
١٠٠٠٠ للجهاز الواحد	معايرة مقاييس الحرارة الرقمية ( حرارة أو رطوبة المحيط



٤٠٠٠٠ للمجال الواحد	معايرة آلة شد وضغط وحلقة قص وشد آلة كسر بيتون حتى ٣٠٠ طن
٤٠٠٠٠ للمجال الواحد	معايرة خلية حمل وحلقة شد ضغط
١٤٠٠٠ للجهاز الواحد	معايرة ميزان الكتروني حساس
٢٠٠٠٠ للجهاز الواحد	معايرة قبان الكتروني أو ميكانيكي
٦٠٠٠ للقطعة الواحدة	تحقق من وزن أي كتلة من الصنف M2-M1M3
١٥٠٠٠ للقطعة الواحدة	معايرة طقم أوزان من الصنف F2- F1 ( ١ ملغ - ١٠ كغ )
١٥٠٠٠ للقطعة الواحدة	معايرة طقم أوزان من الصنف M2-M1 ( ١ ملغ - ١٠ كغ )
١٠٠٠٠ للقطعة الواحدة	التحقق من قياس بعد أي قطعة معدنية أو قياس قطر أو سماكة
٣٠٠٠٠ للجهاز الواحد	معايرة مناخل معيارية ( قياس أبعاد فتحة المنخل )

### أجور اختبارات دائرة المقاييس الصناعية والفحوصات اللاإتلافية :

٤٠٠٠	القياس الطولي البسيط ( بالمسطرة أو بمتري القياس )
٥٥٠٠	القياس الطولي الدقيق (سماكة - أقطار دقيقة - ٠.٠٠٠٠٠)
٧٠٠٠	كتلة طبقة الغلجنة على الوجهين
١٢٠٠٠	كتلة الغلجنة على وجه واحد
٥٥٠٠	قياس حجوم البرادات
٥٥٠٠	الوزن الدقيق
١٢٠٠٠	قياس اقطار وسماكة الكابلات الكهربائية
٤٠٠٠ لكل نقطة	قياس الضغط
٤٠٠٠ لكل نقطة	الوزن البسيط
٧٠٠٠ لكل وجه	سماكة طبقة الأنودة
٥٥٠٠	قياس الزوايا
٧٠٠٠	سماكة الغلجنة ( لكل سطح من العينة )
٥٥٠٠	وزن المتر الطولي
٥٥٠٠	الفحص الظاهري
٧٠٠٠	السعة
٢٥٠٠/نقطة	تعيين درجة الحرارة

أجور اختبارات ( الطناجر ) القدور العادية :

٤٠٠٠	اختبار عدم التسرب
٤٠٠٠	اختبار سهولة التنظيف
٥٥٠٠	اختبار الاستواء أو تلامس الغطاء أو الحواف
٥٥٠٠	اختبار مقاومة اشتعال المقبض أو متانته
٥٥٠٠	قياس سماكة الطنجرة

أجور اختبارات طناجر الضغط :

٤٠٠٠	قابلية الصمامات للفك
٤٠٠٠	فحص المقابض

أجور اختبارات سخانات الماء التي تعمل على المازوت ( الآلية حصراً ) :

٥٠٠٠٠	اختبار سخان ماء يعمل بالكهرباء وفق م.ق. سس ( ٨١٧ )
٤٦٠٠٠	اختبار السخان الكهربائي ( الترموستات )
٣٦٠٠٠	اختبار مجفف شعر ( وفق المواصفة )

أجور اختبارات مدافئ المازوت ( الآلية ) :

٧٠٠٠	استهلاك المدفأة من المازوت
٧٠٠٠	تحديد رقم الدخان

أجور اختبارات مدافئ المازوت ( العادية ) :

٧٠٠٠	استهلاك المدفأة من المازوت
------	----------------------------

أجور اختبارات الافران والشوايات:

٤٠٠٠ لكل نقطة	اختبار الاشتعال
٢٥٠٠	اختيار سريان اللهب
٢٥٠٠	اختيار استمرار اللهب
٢٥٠٠	اختبار مقاومة اللهب للتيارات
٥٥٠٠	اختبار متانة الرفوف والأبواب

أجور اختبارات غاز السفارى :

٢٥٠٠	شروط الفتح والإغلاق
٥٥٠٠	سن الصمام
٥٥٠٠	تراكب اللحام

أجور اختبارات الكابلات والبرادات:

٤٠٠٠	تحضير عينة كابلات
١٢٠٠٠	سماكة العازل للكابلات
١٢٠٠٠	قياس القطر للكابلات
٧٠٠٠	الحجم الإجمالي لحجرة الطعام الطازج
٧٠٠٠	الحجم الإجمالي لحجرة التجميد
٧٠٠٠	حجم التخزين لحجرة الطعام الطازج
٧٠٠٠	حجم التخزين لحجرة التجميد

اختبارات الفحوص اللاإتلافية :

٧٠٠٠ للعينة الواحدة	قياس السماكة بالأمواج فوق الصوتية
٧٠٠٠ لكل متر من العينة	اختبار اللحام بالأمواج فوق الصوتية
المتر أو أقل ٧٠٠٠	اختبار عينة واحدة للحام بالأمواج فوق الصوتية
٧٠٠٠	الصورة الشعاعية قياس ٤٠×١٠ سم
٧٠٠٠	التصوير الشعاعي بالأشعة السينية وأشعة غاما للصورة الواحدة (جميع المواد من الزبون)

٤٠٠٠	قراءة الصورة الشعاعية
١٣٠٠٠	تحديد العيوب السطحية و تحت السطحية بكاشف الشقوق المغناطيسي
١٣٠٠٠ لكل متر	تحديد العيوب السطحية بالسوائل النفاذة
١٠٠٠٠ لكل متر	اختبار عينة بطريقة التيارات الإعصارية

## أجور اختبارات مديرية الصناعات الكيماوية : (اليرة سورية)

### أجور الاختبارات العامة للمواد الغذائية:

٥٠٠٠	الرطوبة بطريقة التجفيف (المواد الصلبة المتبقية)
٦٤٠٠٠	الرطوبة بطريقة دين ستارك
١٦٠٠٠٠	الحموضة في دسم المواد الغذائية بطريقة المعايرة
١٢٠٠٠٠	الحموضة في المواد الغذائية بطريقة المعايرة
٢٤٠٠٠	الرقم الحمضي (pH)
٣٨٠٠٠	الرماد الكلي
٤٨٠٠٠	الرماد غير المنحل بالحمض
٤٠٠٠٠	كلور الصوديوم في المواد الغذائية
٨٥٠٠٠	الدسم بطريقة سوكسيليه
١٠٠٠٠	قرينة الانكسار
١٠٠٠٠	المواد الصلبة المنحلة (البيركس)
١١٠٠٠٠	رقم البيروكسيد للمواد الغذائية
١٥٠٠٠٠	رقم البيروكسيد في دسم المواد الغذائية
٤٠٠٠٠	تقدير الألياف في المواد الغذائية
٥٠٠٠	الخواص الفيزيائية (لكل خاصة)
٦٥٠٠٠	محتوى الزيت الطيار في الزعتر
٦٥٠٠٠	نسبة الزيوت بطريقة الجرف البخار

٧٠٠٠٠	تحديد نسبة العلك الخام
١٠٠٠٠٠	التحليل بواسطة جهاز الكروماتوغرافيا الغازية G.C للمواد الغذائية
١٠٠٠٠٠	التحليل بواسطة جهاز الطيف الضوئي بالأشعة تحت الحمراء (النترت - لون السكر)
٤٠٠٠٠٠	تحديد اللون بواسطة الصفائح الرقيقة لكل عينة
٧٠٠٠٠	تحديد نسبة الأفلاتوكسين الكلية أو نوع واحد

### أجور اختبارات دائرة الصناعات العضوية:

#### أجور اختبارات الصابون والمنظفات الصناعية:

١٤٠٠٠	المواد غير المنحلة بالكحول أو الماء
٨٠٠٠٠	المادة الفعالة كمادة منحلة بالكحول
٥٠٠٠٠	القلوية الكلية أو القلوية الكاوية أو الحرة
٤٥٠٠٠	الدهم غير المتحد (الحموضة الحرة)
١٩٠٠٠	اختبار الثبات الحراري لكريم التجميل
١٥٠٠٠	درجة الانصهار
٩٠٠٠	وسطى وزن الصابون
١٠٠٠٠٠	تحليل نوع الحمض الدهم في الصابون باستخدام GC
١٥٨٠٠٠	البربورات
١٦٠٠٠٠	الفوسفات
٢٨٠٠٠	الكشف الكيفي عن نوع المنظف
٤٠٠٠٠	نسبة المواد الدهنية في الصابون
٧٢٠٠٠	نسبة الصابون في المنظفات
١٧٥٠٠٠	نسبة المواد غير المتصينة وغير القابلة للتصين
١٧٥٠٠٠	نسبة المواد غير القابلة للتصين
١٤٠٠٠	الفلوريدات في معجون الأسنان

١٣٠٠٠	كربونات الصوديوم
٣١٢٠٠٠	المادة الفعالة بطريقة المعايرة
٤٨٠٠٠	الكشف على عوامل الأكسدة
١١٠٠٠٠	معايرة الميثانول
١١٠٠٠٠	تحديد الاسيت الدهيد
١١٠٠٠٠	رقم اليود
٢٨٥٠٠	الكشف الكيفي عن الكحولات العالية
١٨٠٠٠	التجانس مع التبريد لمدة ٦ ساعات
١٠٠٠٠	التوتر السطحي

أجور اختبار الشحوم والزيوت المعدنية والمشتقات النفطية:

٢٦٠٠٠	ثباتية الاستحلاب لزيوت القطع
٢٨٠٠٠	الكشف عن عوامل الأكسدة
٦٥٠٠٠	الرماد المكبرت
٣٣٠٠٠	تحديد ايتيل اسيتات
٤٠٠٠٠	المركبات العطرية في البنزين والديزل
١٠٥٠٠٠	الشوائب في المشتقات النفطية
٤١٠٠٠	نسبة العطر بالاستخلاص بالايترتروليوم
٤٠٠٠٠	المادة الرابطة للدهان الطرقي
٤٠٠٠٠	قابلية التبخر للزيوت

٤٠٠٠٠	تحديد نقطة غليان المشتقات النفطية السائلة
٤١٠٠٠	المواد المتطايرة في الفحم الحجري
٤١٠٠٠	الرطوبة في الفحم الحجري
١٠٠٠٠	طحن العينة
٤٠٠٠٠	الرماد في الفحم الحجري
٩٠٠٠	لون المشتقات النفطية (بالنظر)
٣٨٠٠٠	تحليل الرطوبة بطريقة كارل فيشر
١٤٠٠٠	درجة الانصباب
٤٠٠٠٠	اختبار قيمة الغرز
٩٠٠٠٠	قيمة الغرز بعد الطرق
٩٠٠٠	درجة الاشتعال
١٠٠٠٠٠	تحمل درجة الحرارة (مانع التجمد)
٧٥٠٠	قياس درجة اللون (اللو فيبوند)
٦٠٠٠٠	قياس درجة الأنيلين
٩٠٠٠٠	درجة الوميض
٢٤٠٠٠	مجال التقطير تحت الضغط الجوي
٦٠٠٠٠	محتوى البقايا الكربونية في المشتقات النفطية
٥٠٠٠٠	محتوى الكبريت (بواسطة جهاز أشعة X)
٢٤٨٠٠٠	ذوبان الاسفلت في ثلاثي كلور الاثيلين
١٨٠٠٠	تحديد رقم الأوكتان للبنزين
١٠٥٠٠	الكثافة
٣٠٠٠٠	اللزوجة عند درجة حرارة محددة
٧٠٠٠٠	قرينة اللزوجة

١٤٠٠٠	الرجاء عند كل درجة
٩٠٠٠	رقم السيتان
٣٠٠٠٠	مقاومة التآكل لصفحة النحاس
٤٠٠٠٠	القيمة الحرارية للمشتقات النفطية
١٥٠٠٠	نقطة السقوط للشحوم
٧٠٠٠	الفحص الظاهري

أجور اختبارات دائرة الصناعات الغذائية:

٥٠٠٠٠	تحديد نقاوة النشاء
١٥٠٠٠	الكشف على النشاء (كيفياً)
١١٠٠٠	الدرجة الكحولية (بطريقة الكثافة)
٤٠٠٠٠	الرماد المكبرت
٤٠٠٠٠	قلوية الرماد
١٦٠٠٠	السكروز (بطريقة فهلنغ)
٣٣٠٠٠	درجة الاستقطاب للساكار
٣٣٠٠٠	درجة الاستقطاب للمولاس (الحلاوة)
٤٠٠٠٠	الساكار المرجعة (بطريقة مولر)
١٠٠٠٠٠	السكريات والمحليات الصناعية بطريقة HPLC
١٠٠٠٠	اللون بطريقة السبيكتروفوتومتر
٢١٠٠٠	الغلوكوز (بطريقة فهلنغ)
٥٠٠٠	نسبة الحشوة في الراحة أو النوكا أو ماشابه
١٠٠٠٠	البريكس في المولاس
١٠٠٠٠	الثبات الكحولي
١٠٠٠٠	المواد الدهنية بطريقة جيربر



٣٨٠٠٠	البروتين بطريقة كلدال
٣٢٠٠٠	اللاكتوز

٤٠٠٠٠	المواد اللبنية في الزبدة
٧٠٠٠	نقطة الذوبان (الانصهار)
١٦٠٠٠٠	الشوائب في الدسم
٢٥٠٠٠	قرينة التصبن
١١٠٠٠٠	رقم اليود
٧٠٠٠٠	المواد غير المصنبة
٣٢٠٠٠	قرينة الأستيل
٨٠٠٠	درجة الغليان
٣٠٠٠٠	الحموض الطيارة المنحلة (رقم رايخرت)
٣٠٠٠٠	الحموض الطيارة بطريقة (بولونسكي)
٤٠٠٠٠	رقم الإستر
٢٠٠٠٠	الكشف عن زيت القطن (هالفن)
٢٠٠٠٠	الكشف عن زيت السمسم
٢٠٠٠٠	الكشف عن زيت فستق العبيد
٤٨٠٠٠	الدسم في السمن المرغرين
٣٢٠٠٠	تحديد نسبة الأميغداين في الزيت
٨٠٠٠	تقدير وزن المواد المعبنة
٢٦٠٠٠	تقدير ثاني أكسيد الكبريت
١٠٠٠٠٠	الكشف عن المواد الحافظة ونسبتها بطريقة HPLC
٢٠٠٠٠/يوم	تحديد الفساد (طريقة التحضين)
٢٠٠٠٠	المواد الصلبة غير المنحلة في الماء
١٦٠٠٠	نسبة الفاكهة في المربيات
١٦٠٠٠	نسبة الطحينة بالمسبحة

١٦٠٠٠	العفن الظاهري في المواد الغذائية والمربيات
-------	--

أجور الاختبارات الجرثومية:

٤٠٠٠٠	الايشريشياكولي
٥٢٠٠٠	السالمونيلا
٣٦٠٠٠	الكوليفورم
٢٨٥٠٠	الفطور والخمائر
١٧٠٠٠	الفحص المجهرى مع صبغة غرام
٢٥٠٠٠	الفحص الميكروبيولوجي الهوائي (التعداد العام للجراثيم)
٧٥٠٠٠	الفحص الميكروبيولوجي اللاهوائي
٣٥٠٠٠	المكورات العنقودية الذهبية الممرضة (ستافيلوكوكاس)
٣٠٠٠٠	ترشيح المياه جرثوميا
٦٥٠٠٠	الليستيريا
١٠٠٠٠	هيفا الفطور في رب البندورة
٨٠٠٠٠	تحديد نوع اللحوم بطريقة PCR
٨٠٠٠٠	تحديد نوع الجراثيم بطريقة PCR

أجور الاختبارات الخاصة بالتتك وطلاع العلب:

٨٠٠٠	تقدير كمية القصدير لكل وجه
٨٠٠٠	تقدير وزن طبقة الطلاء لوجه واحد (الكر)

٨٠٠٠	تقدير قابلية التصاق طبقة الطلاء
٨٠٠٠	تقدير المسامات و الخدوشات في طبقة الطلاء
١٦٠٠٠	المقاومة لحمض الكبريت لكل عينة
٨٠٠٠	اختبار إحكام اللحام والإغلاق
٤٠٠٠٠	المقاومة لدرجة حرارة التعقيم ضمن الأتوغلاف لكل عينة
١٢٠٠٠	الكشف عن نوع المركبات الصلبة المبطنة لحرف الغطاء

### أجور اختبارات البيرة (الجمعة):

١٦٠٠٠	الخلاصة الظاهرية
١٦٠٠٠	الخلاصة الحقيقية
١٦٠٠٠	الخلاصة الأصلية
٣٢٠٠٠	نسبة الكحول
١٦٠٠٠	نسبة ثاني أكسيد الكربون
٢٦٠٠٠	الحموض الطيارة
١٦٠٠٠	زمن إطفاء الرغوة
١٦٠٠٠	المواد الغريبة
١٦٠٠٠	الخلاصة الجافة
١٦٠٠٠	زمن التسكر
٨٠٠٠	اللون حسب مدرج براند
١٦٠٠٠	سرعة الترشيح
٤٠٠٠٠	رقم كولباخ
١٨٠٠٠	نسبة الشوائب في البصل والثوم الجاف
١٨٠٠٠	التشرب في البصل والثوم الجاف
١٨٠٠٠	نسبة مسحوق الكاكاو
٤٨٠٠٠	الكافئين (معايرة)
٨٠٠٠	نسبة التغطية أو الحشوة
٨٥٠٠	المكسرات في الحلويات
١٠٠٠٠٠	الكافئين ب HPLC
١٠٠٠٠٠	التاورين ب HPLC
١٨٠٠٠	الخلاصة المائية
١٦٠٠٠	الغلوتين في الطحين

٢٦٠٠٠	القوة التخمرية للطحين
٣٨٤٠٠	النشاء في البطاطا(نقاوة النشاء) مجهرياً
٢٠٠٠٠	درجة النضج للمعكرونة أو الشعيرية
٢٠٠٠٠	نسبة المواد الصلبة الذائبة في الماء للمعكرونة

أجور اختبارات دائرة الصناعات الكيماوية اللاعضوية:

٣٠٠٠	تحضير برادة من عينة
٤٠٠٠	تحضير عينة معدنية جليخ أو برادة
٤٠٠٠	تحضير عينة معدنية بأبعاد محددة
٨٠٠٠	تحضير عينة بالطحن أو الترميد أو الصهر أو الاستخلاص أو التهضيم الحمضي أو بأشعة UV
١٢٠٠٠	قياس الرقم الهيدروجيني pH لمحلول
١٥٠٠٠	قياس الرقم الهيدروجيني pH لمحلول مادة صلبة بتركيز محدد
٥٠٠٠	قياس ناقلية محلول EC
٥٠٠٠	قياس العكارة Turbidity
٥٥٠٠	قياس مجموع الأملاح المنحلة TDS
١٥٠٠٠	الخلاصة الجافة
١٠٠٠٠٠	تعين عنصر باستخدام الكروماتوغرافية السائلة
٥٠٠٠٠	تحديد نسبة الزئبق
٩٠٠٠	تعين المواد العالقة الكلية في المياه TSS
٢٠٠٠٠	تعين المواد غير القابلة للانحلال بمحل عضوي أو لاعضوي
٢٠٠٠٠	تعين الرطوبة بالتجفيف
١٣٠٠٠	تعين الرماد أو الفاقد عند درجة حرارة محددة
٢٤٠٠٠	اختبار التبييض بكاشف كيميائي
٤٠٠٠٠	التقدير الكمي لعنصر بالإمتصاص أو الإصدار الذري ضمن اللهب أو بالفرن الغرافيتي
٩٠٠٠٠	تقدير الكربون أو الكبريت أو الفوسفور في الفولاذ
٣٢٠٠٠	تقدير الأوكسجين الحيوي المستهلك BOD في المياه

٤٨٠٠٠	تقدير الأوكسجين الكيميائي المستهلك COD في المياه
٦٤٠٠٠	تقدير الكربونات في الغضاربات
٣٠٠٠٠	نقاوة كربونات الصوديوم
٣٠٠٠٠	نقاوة بكربونات الصوديوم
٣٢٠٠٠	نقاوة ماءات الصوديوم
٢٤٠٠٠	نقاوة ماءات الكالسيوم
٩٠٠٠٠	تركيز الماء الأوكسجيني
٣٦٠٠٠	صهر السيلكا
٦٨٠٠٠	تقدير المعادن الثقيلة لونياً كرسااص أو فضة
١١٠٠٠٠	أكسيد الألمنيوم
١١٠٠٠	أكسيد الحديد

أجور اختبارات الاسمنت:

٧٥٠٠	الرطوبة
١٧٠٠٠	الفاقد بالحرق LOI
٣٧٥٠٠	السيليس الكلي
١١٠٠٠٠	السيليس النقي (بعد التطبير بحمض الفلور)
١١٠٠٠٠	أكسيد الألمنيوم بالاسمنت
١١٠٠٠٠	أكسيد الحديد
٦٠٠٠٠	أكسيد المغنيزيوم
٧٠٠٠٠	أكسيد الكالسيوم
٩٥٠٠٠	أكسيد الصويوم
٥٠٠٠٠	أكسيد البوتاسيوم
٦٠٠٠٠	الكبريتات في الاسمنت
٣٥٠٠٠	الكلوريد في الاسمنت
٥٠٠٠٠	المواد غير الذوابة بالحمض
٨٠٠٠٠	الكلس الحر
١٤٠٠٠	الكبريتات في المياه
١٤٠٠٠	الفلوريدات في المياه

أجور اختبارات دائرة الصناعات النسيجية:

٤٠٠٠	التحليل الكيفي لمادة نسيجية
٦٠٠٠٠	التحليل الكمي لمادة نسيجية (قطن بولي استر) او فسكوز
٦٠٠٠٠	التحليل الكمي لمادة نسيجية (قطن بولي اكرليك)
٨٠٠٠٠	التحليل الكمي لمادة نسيجية (بولي اميد أوبولي بروبيلين)
٨٠٠٠٠	التحليل الكمي لمادة نسيجية (صوف بولي استر )
٨٠٠٠٠	التحليل الكمي لمادة نسيجية (صوف بولي اكرليك )
٢٧٠٠٠٠	التحليل الكمي لمادة بولي اكرليك
٥٠٠٠٠ نوعي لغاية ٥٠ ساعة ولكل ساعة إضافية /١٥٠٠ ل.س	اختبار ثبات اللون بالضوء
٨٠٠٠	اختبار ثبات اللون لكل مؤثر
١٠٠٠٠	نسبة الرطوبة
١٠٠٠٠	النمرة للخيط المفرد
١٠٠٠٠	النمرة للخيط المزوي
١٠٠٠٠	عدد البرمات
٢٠٠٠٠	مقاومة الاحتراق
٧٠٠٠	قوة شد الخيط مع معامل الاختلاف
٧٠٠٠	الاستطالة للخيط
٣٠٠٠٠	التناظم النوعي (استر)
١٧٠٠٠	عدد خيوط السداء أو اللحمة
٧٠٠٠	وزن المتر الربع
٢٠٠٠٠	حساب مساحة أو عدد المسامات (مجهرى)
٣٥٠٠	سماكة القماش
٢٠٠٠٠	التركيب النسجي
١٦٠٠٠	مقاومة الاحتكاك
٨٠٠٠	مقاومة التجعد
٧٠٠٠	نفوذية الماء
١٣٠٠٠	درجة البياض
٧٥٠٠	مقاومة الشد عن كل اتجاه

٧٥٠٠	الاستطالة للقماش
٧٠٠٠	تحديد النمش (تكتل الألياف)
١٨٠٠٠	مقاومة الانفجار
٨٠٠٠	التشرب بالقماش
٧٠٠٠	نفوذية الهواء
٥٠٠٠	قياس الأبعاد
١٤٠٠٠	تحديد نسبة الانكماش بالأقمشة لكل اتجاه
٧٠٠٠	مقاومة التمزق
٨٠٠٠	تحضير العينة
١٣٠٠٠	تحديد معالجة الخيوط (مرسزة)
٢٤٠٠٠	رقم الحموضة (pH)
٣٠٠٠	عدد الشعيرات
٢٠٠٠٠	تحديد أطوال الشعيرات
١٠٠٠٠٠	دراسة مشكلة نسيجية
٨٠٠٠	المدى المجدي للعاكس
٧٠٠٠	تحديد الحبيبة
٥٠٠٠	اختبار التأثير بالحرارة
١٢٠٠٠	الترמיד
٨٠٠٠	تحديد المقاسات في الألبسة الجاهزة
٨٠٠٠	تحديد العيوب في الألبسة الجاهزة
٧٠٠٠	عدد الثقوب مجهريا
٨٠٠٠	تباين اللون
٧٠٠٠	قابلية الالتصاق

أجور الاختبارات في دائرة الصناعات المتخصصة:

١٥٠٠٠	مقاومة الشد والاستطالة
٨٠٠٠	قوة سلخ الحذاء
١٧٠٠٠	مقاومة الثني للجلد والنعل والورق
٨٠٠٠	مقاومة الحك
١١٠٠٠	الرطوبة
١٢٠٠٠	تحديد الكثافة/الوزن النوعي
١١٠٠٠	تعيين كمية امتصاص الماء
١٠٠٠٠	نسبة المواد المتطايرة
١٤٠٠٠	قابلية الاشتعال للمواد البلاستيكية
٨٠٠٠ لكل بعد	قياس الأبعاد للإسفنج
٢٥٠٠٠	مقاومة القلويات
٢٥٠٠٠	مقاومة الحموض
١٥٠٠٠	مقاومة التمزق
٨٠٠٠	السماكة
٧٥٠٠	المعالجة الحرارية (التعمير) لكل يوم
٥٠٠٠٠	مقاومة الصدم (٢ ٤ قطعة)
٥٠٠٠	مقاومة الصدم للأنبوب
٨٠٠٠	تحديد نسبة التفلطح للأنابيب
٥٠٠٠٠	تحديد نسبة الاسيت الدهيد في البلاستيك
٨٥٠٠	الشد بالصدم
٨٥٠٠	وزن المتر الطولي
١٦٠٠٠	الارتداد الطولي للأنابيب البلاستيكية



٢٠٠٠ لكل يوم	الضغط الداخلي للأنايب البلاستيكية بحرارة المخبر
٣٠٠٠ لكل يوم	الضغط الداخلي للأنايب البلاستيكية بدرجات حرارة أكثر من حرارة المخبر
٥٠٠٠	الثبات الحراري
٨٠٠٠	تشكيل عينة الحبيبات البلاستيكية
٨٠٠٠	تحضير عينة بلاستيكية
١٠٠٠٠	تحديد نوع البولييمير (المادة البلاستيكية)
٧٠٠٠	القساوة (شور)
١٤٠٠٠	نقطة التلين
٢٠٠٠٠	معدل السيولة
٣٠٠٠٠	لزوجة اللدائن
٣٠٠٠٠	نقطة الانصهار
٩٠٠٠	مقاومة الاحتكاك
١٣٠٠٠	الانضغاطية
١٠٠٠٠	مقاومة الصدم
٧٥٠٠٠	تحديد الهشاشة (القصفة) في درجات الحرارة المنخفضة
٤٠٠٠٠	مقاومة الأختراق للإطارات
٣٠٠٠٠	مقاومة انفصال الشفة للإطارات
٩٠٠٠	الاختبارات الظاهرية للإطارات
١٢٠٠٠	اختبار الانزلاق
١٨٠٠٠	مقاومة الانفجار للورق
٧٠٠٠	التمزق للورق
١٠٠٠٠	امتصاص الماء
٢٥٠٠٠	نعومة السطح للبلاستيك
٤٥٠٠٠	غراماج طبقة التشميع للورق

٢٤٠٠٠	الغراماج
٨٠٠٠	السماكة
٩٠٠٠	انعكاسية الورق العاكس
١٥٠٠٠	نفوذية الهواء
٢٤٠٠٠	PH
٧٠٠٠	طاقة امتصاص الشد
١٠٠٠٠	مقاومة الانحناء (الكسر) للخشب
٩٠٠٠	الثقوب
٩٠٠٠	التمزقات
٨٠٠٠	الرائحة
٨٠٠٠	اللون
٧٥٠٠	التشرب
٩٠٠٠	التجانس للدهان
١٠٠٠٠	اللزوجة للدهان
٩٠٠٠	الجفاف للدهان
٩٠٠٠	النعومة للدهان
٩٠٠٠	اللمعان للدهان
٩٠٠٠	الصدم للدهان
٩٠٠٠	الالتصاق للدهان
٩٠٠٠	العكسية للدهان
٩٠٠٠	التباين للدهان
٩٠٠٠	قابلية الشني للدهان
٢٠٠٠٠	قابلية الحت للدهان
٢١٠٠٠	الغسولية للدهان

٩٠٠٠	مقاومة الماء
٩٠٠٠	الثبات للتخزين للدهان
٩٠٠٠	حالة الوضع في الوعاء للدهان
٩٠٠٠	قابلية الثبات للتمديد
٩٠٠٠	اختبار السكن
٢٠٠٠٠	الحبيبات الخشنة والقشور(الترج الحبيبي)
٢٤٠٠٠	تأثير القلويات
١٤٠٠٠	المرونة بالثني للدهان
١٤٠٠٠	المحتوى الصلب
٢٠٠٠ ساعة	تأثير العوامل الجوية
٢٤٠٠٠	مقاومة زيوت التزييت
٢٤٠٠٠	مقاومة المشتقات النفطية
١٥٠٠٠	الغرز للبيتومين
١٥٠٠٠	السيلان للبيتومين
٢٤٠٠٠	التماسك للبيتومين
٢٤٠٠٠	الانحلال بالكيروسين للبيتومين
٢٦٠٠٠	قياس الاستطالة بدرجات الحرارة المنخفضة
٢٦٠٠٠	قياس قوة الشد بدرجات الحرارة المنخفضة
٤٠٠٠٠	القساوة والمرونة الحلقية للأقطار الكبيرة
٢٥٠٠٠	القساوة والمرونة الحلقية للأقطار الصغيرة
٨٠٠٠	المظهر الخارجي للأنابيب المضلعة
٨٠٠٠	عدد اللفات لبكرة أنابيب التنقيط
٢٥٠٠٠	قياس معدل التصريف للنقاطات
٦٠٠٠	تحديد معامل كريستيانسيون( تجانس التصريف )

## أولاً- أجور التقييم:

١. تقييم نتائج اختبار العينة الواحدة /٢٠٠٠/ ل.س.
٢. أجور طباعة تقرير النتائج /٢٠٠٠/ ل س

## ثانياً-الاستشارات الفنية وبراءات الاختراع:

تحدد أجور الدراسات والاستشارات الفنية ودراسة براءات الاختراع والخبرات التي يقدمها المركز بناءً على تقديرات المديرية المختصة وموافقة المدير العام

## ثالثاً- أجور التدريب والدورات :

- ١-التدريب على أعمال مخبريه واختبارات كيميائية /٢٠٠٠/ ل.س /شخص/يوم.
  - ٢-دورات على الفحوص والاختبارات اللاتلافية:
    - التدريب لخمسة أشخاص أو أقل /٢٥٠٠٠/ ل.س /شخص/يوم.
    - التدريب لأكثر من خمسة أشخاص /٢٠٠٠٠/ ل.س /شخص/يوم.
    - دورات المستويات (مستوى أول- مستوى ثاني- - -) تحدد أجور الدورة حين الطلب.
  - ٣-رسم الحصول على شهادة تدريب/١٠٠٠٠/ ل س .
  - ٤- يحق للمركز تأجير قاعات التدريب بمعداتها للجهات العامة والخاصة بأسعار تحدد حين الطلب .
- رابعاً-أجور العينات المستعجلة : تضاف نسبة ٢٥% من الأجور المحددة بالجدول المرفقة على الاختبارات والتحاليل المستعجلة بناءً على طلب صاحب العلاقة .

المدير الإداري                      محاسب الإدارة                      المدير العام

مصدق

وزير الصناعة

زياد صبحي صباغ