

التعرفة بالدولار	0.00		٤- أجور اختبارات الشحوم والزيوت المعدنية والمشتقات النفطية:	
11.67	1,750.00	1,400.00	ثباتية الاستحلاب لزيوت القطع	١
11.67	1,750.00	1,400.00	المحتوى من الزيت المعدني	٢
17.50	2,625.00	2,100.00	القلوية الكلية للزيوت-الرقم الحمضي	٣
13.33	2,000.00	1,600.00	تحليل الرطوبة بطريقة كارل فيشر	٤
9.58	1,437.50	1,150.00	كبريت الهيدروجين	٥
13.33	2,000.00	1,600.00	الأملاح	٦
11.67	1,750.00	1,400.00	محتوى الماء	٧
11.67	1,750.00	1,400.00	درجة الانصباب	٨
9.58	1,437.50	1,150.00	درجة الاستحلاب	٩
17.50	2,625.00	2,100.00	اختبارقيمة الغرز	١٠
17.50	2,625.00	2,100.00	قيمة الغرز بعد الطرق	١١
9.58	1,437.50	1,150.00	قوة اخمد الرغوة(لكل عينة)	١٢
11.67	1,750.00	1,400.00	درجة الاشتعال	١٣
11.67	1,750.00	1,400.00	تحمل درجة الحرارة(مانع التجمد)	١٤
11.67	1,750.00	1,400.00	قياس درجة اللون(لوفيبوند)	١٥
17.50	2,625.00	2,100.00	قياس درجة الأنيلين	١٦
13.33	2,000.00	1,600.00	درجة الوميض	١٧

13.33	2,000.00	1,600.00	مجال التقطير تحت الضغط الجوي	١٨
13.33	2,000.00	1,600.00	مجال التقطير تحت الضغط المنخفض	١٩
13.33	2,000.00	1,600.00	محتوى البقايا الكربونية في المشتقات النفطية	٢٠
17.50	2,625.00	2,100.00	محتوى الكبريت (بواسطة جهاز أشعة X)	٢١
11.67	1,750.00	1,400.00	المحتوى من عوامل الاستحلاب	٢٢
11.67	1,750.00	1,400.00	تحديد رقم الأوكتان للبنزين	٢٣
17.50	2,625.00	2,100.00	تحديد درجة الأنيلين للزيوت المعدنية	٢٤
11.67	1,750.00	1,400.00	درجة التجمد	٢٥
11.67	1,750.00	1,400.00	الكثافة	٢٦
17.50	2,625.00	2,100.00	اللزوجة	٢٧
17.50	2,625.00	2,100.00	درجة اللزوجة (قرينة اللزوجة)	٢٨
11.67	1,750.00	1,400.00	الرغاء عند كل درجة	٢٩
11.67	1,750.00	1,400.00	رقم السيتان	٣٠
13.33	2,000.00	1,600.00	مقاومة التآكل لصفحة النحاس	٣١
23.33	3,500.00	2,800.00	القيمة الحرارية للمشتقات النفطية	٣٢
23.33	3,500.00	2,800.00	الصموغ في البنزين	٣٣
13.33	2,000.00	1,600.00	نقطة السقوط للشحوم	٣٤