

التعرفة بالدولار	0.00		٢- أجور اختبارات الكيمياء اللاعضوية:
4.17	625.00	٥٠٠,٠٠٠	١ قياس الرقم الهيدروجيني ph لمحلول
4.17	625.00	٥٠٠,٠٠٠	٢ قياس الرقم الهيدروجيني ph لمحلول مادة صلابة بتركيز محدد
4.17	625.00	500.00	٣ قياس ناقلية محلول EC
5.00	750.00	600.00	٤ قياس الأوكسجين المنحل
5.00	750.00	600.00	٥ قياس مجموعة الأملاح المنحلة TDS
5.00	750.00	600.00	٦ تقدير مجموع الأملاح المنحلة TDS وزنيا
8.33	1,250.00	1,000.00	٧ تعيين المواد العالقة
8.33	1,250.00	1,000.00	٨ تعيين مواد غير قابلة للانحلال بمحل عضوي أو لا عضوي
6.67	1,000.00	800.00	٩ تعيين الرطوبة بالتجفيف
13.33	2,000.00	1,600.00	١٠ تعيين الرطوبة بطريقة كارل فيشر الحجمية أو الكولومترية، أو بطريقة أخرى غير التجفيف
6.67	1,000.00	800.00	١١ تعيين الرماد أو الفاقد عند درجة حرارة محددة
4.17	625.00	500.00	١٢ اختبار التبقيع بكاشف كيميائي
5.83	875.00	700.00	١٣ الكشف الكيفي عن عنصر أو شاردة (لا يتضمن أي تحضير للعينة)
10.00	1,500.00	1,200.00	١٤ المعايرة المباشرة (تعديل، أكسدة، إرجاع، ترسيب، ل ونيا، ٠٠) لكل نقطة تعادل
13.33	2,000.00	1,600.00	١٥ المعايرة العكسية أو بعد معالجة كيميائية

13.33	2,000.00	1,600.00	التقدير الكمي لشاردة بالطرق اللونية أو الوزنية أو المعايرة بالأكترودات الانتقائية أو الفوتومترية	١٦
8.33	1,250.00	1,000.00	تطهير السيليكا بحمض الفلور	١٧
20.00	3,000.00	2,400.00	التقدير الكمي لأي من الشوارد التالية بواسطة الكروماتوغرافيا الشاردية (الكور، اليود، الفلوريد، البروميد، النترات، النتريت، الكبريتات، الفوسفات، الصوديوم، البوتاسيوم، الأمونيوم، الليثيوم، الكالسيوم، المغنيزيوم)	١٨
20.00	3,000.00	2,400.00	التقدير الكمي لشاردة غير المذكورة أعلاه بواسطة الكروماتوغرافيا الشاردية	١٩
12.50	1,875.00	1,500.00	التقدير الكمي لعنصر بالامتصاص أو الإصدار الذري ضمن اللهب أو بالفرن الجرافيتي	٢٠
12.50	1,875.00	1,500.00	التقدير الكمي لعنصر بقياس طيف الامتصاص أو الإصدار لبخار الهيدريد أو الزئبق البارد	٢١
17.50	2,625.00	2,100.00	التقدير الكمي بقياس طيف الإصدار ضمن البلازما أو الليزر أو اشعة X-	٢٢
4.17	625.00	500.00	قياس العكارة Turbidity	٢٣
6.67	1,000.00	800.00	تقدير الرطوبة في الغاز	٢٤
13.33	2,000.00	1,600.00	تقدير نقاوة الأوكسجين الطبي	٢٥
13.33	2,000.00	1,600.00	تقدير هيدروكربون في الأوكسجين الطبي	٢٦
13.33	2,000.00	1,600.00	تقدير أول أو ثاني أوكسيد الكربون في الأوكسجين الطبي	٢٧

13.33	2,000.00	1,600.00	تقدير غاز الفريون في الأوكسجين الطبي	٢٨
23.33	3,500.00	2,800.00	المخطط الحراري لعينة	٢٩
23.33	3,500.00	2,800.00	القيمة الحرارية الإجمالية لعينة	٣٠
13.33	2,000.00	1,600.00	تقدير الكربونات في الغضاريات	٣١
16.67	2,500.00	2,000.00	نقاوة كربونات الصوديوم	٣٢
16.67	2,500.00	2,000.00	نقاوة بيكربونات الصوديوم	٣٣
16.67	2,500.00	2,000.00	نقاوة ماءات الصوديوم	٣٤
16.67	2,500.00	2,000.00	نقاوة ماءات الكالسيوم	٣٥
13.33	2,000.00	1,600.00	تركيز الماء الأوكسجيني	٣٦
13.33	2,000.00	1,600.00	الحموضة الحرة في سلفات الألمنيوم	٣٧
13.33	2,000.00	1,600.00	الحموضة في زهر الكبريت	٣٨
13.33	2,000.00	1,600.00	تقدير المعادن الثقيلة لونيا كالرصاص أوالفضة	٣٩
22.50	3,375.00	2,700.00	كفاءة الريزين	٤٠
22.50	3,375.00	2,700.00	الفعالية البوزولانية	٤١
22.50	3,375.00	2,700.00	فعالية محلول إزالة الرواسب في المراحل	٤٢
22.50	3,375.00	2,700.00	اختبار تأكل المراحل بمحلول إزالة الرواسب	٤٣
5.83	875.00	700.00	الكثافة	٤٤

5.83	875.00	700.00	درجة الانصهار	٤٥
5.83	875.00	700.00	النزوجة	٤٦
5.83	875.00	700.00	الانكسار بالدرجة ٢٠	٤٧
5.83	875.00	700.00	الانكسار بالدرجة ٤٠	٤٨