



الجامعة التقنية الشمالية  
الكلية التقنية الهندسية  
هندسة تقنيات الصناعات الكيماوية والنפטية

رابط البحث المنشور في 2023	اسم المجلة للبحث المنشور في 2023	رابط البحث المنشور في 2022	اسم المجلة للبحث المنشور في 2022	اللقب العلمي	اسم التدريسي	ت
		<a href="https://ejchem.journals.ekb.eg/article_185438.html">https://ejchem.journals.ekb.eg/article_185438.html</a>	Egyptian Journal of Chemistry	استاذ مساعد	د. هدى عبد الرزاق	1
		<p>Thermodynamic Study on Ionization Constant (Ka) Values for Some Imines derived from p,o- Amino benzaldehydes and Cinnaldehyde by Conductance Method supported by Theoretical Studies</p> <p>حسب سياسة المجلة يحذف الرابط بعد ان تم نشره بعد مدة معينة</p> <p style="text-align: center;"> Adobe Acrobat Document</p>	Research Journal of Chemistry and Environment	استاذ مساعد	د. اسماء بكر نايف	2
		<p>An Electrochemical Study by using Conductivity Measurement for Two Oximes at Different Temperatures supported with DFT Analysis</p> <p>حسب سياسة المجلة يحذف الرابط بعد ان تم نشره بعد مدة معينة</p> <p style="text-align: center;"> Adobe Acrobat Document</p>	Research Journal of Chemistry and Environment			

		<a href="https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2660/1/020056/2832509/A-theoretical-and-practical-inclusive-study-of-the?redirectedFrom=fulltext">https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2660/1/020056/2832509/A-theoretical-and-practical-inclusive-study-of-the?redirectedFrom=fulltext</a>	4 <sup>th</sup> international AIP Conference on materials engineering & science			
		<p><b>Thermodynamic Study on Ionization Constant (Ka) Values for Some Imines derived from p,o-Amino benzaldehydes and Cinnaldehyde by Conductance Method supported by Theoretical Studies</b></p> <p>حسب سياسة المجلة يحذف الرابط بعد ان تم نشره بعد مدة معينة</p>	<p><b>Research Journal of Chemistry and Environment</b></p>	مدرس	د. علي يونس حامد	3

رابط البحث المنشور في 2023	اسم المجلة للبحث المنشور في 2023	رابط البحث المنشور في 2022	اسم المجلة للبحث المنشور في 2022	اللقب العلمي	اسم التدريسي	ت
		<a href="https://ejchem.journals.ekb.eg/article_213885.html">https://ejchem.journals.ekb.eg/article_213885.html</a>	Egyptian Journal of Chemistry	مدرس	د. علي يونس حامد	