

	<p style="text-align: center;">ورقة عمل رقم ()</p> <p style="text-align: center;">المبحث : العلوم</p> <p style="text-align: center;">الصف: الثامن</p>	 <p>مدارس الكلية العلمية الإسلامية</p> <p>جبل عمان / الجبيهة</p>
الشعبة : ()	الوحدة : الذرة والجداول الدوري	اسم الطالب :
	الدرس : الجدول الدوري	اليوم/التاريخ : 2025 / 11 /

النشاط الأول: من خلال دراستك للنظائر، أجيبي عن الأسئلة الآتية:

(أ) وضحى المقصود بالنظائر:

.....

.....

ب) ما واجه الشبه والاختلاف بين نظائر الكربون.

.....

.....

النشاط الثاني: قارني بين الفلزات واللافلزات:

اللافلزات	الفلزات	من حيث
		التوسيط الحراري
		التوسيط الكهربائي
		قابلية العنصر للطرق والسحب والتشكيل
		له لمعان فلزي (قادر على عكس الضوء)
		درجة انصهار العنصر

 <p>Years of excellence and elevation</p>	<p>ورقة عمل رقم ()</p> <p>المبحث : العلوم الصف: الثامن</p>	 <p>مدارس الكلية العلمية الإسلامية جبل عمان / الجبيهة</p>
<p>الشعبة : ()</p>	<p>الوحدة : الذرة والجدول الدوري</p>	<p>اسم الطالب :</p>
		<p>الدرس : الجدول الدوري</p>

النشاط الأول: من خلال دراستك للنظائر، أجببي عن الأسئلة الآتية:

(أ) وضحى المقصود بالنظائر:

.....

.....

ب) ما واجه الشبه والاختلاف بين نظائر الكربون.

.....

.....

النشاط الثاني: قارني بين الفلزات واللافلزات:

اللافلزات	الفلزات	من حيث
		التوسيط الحراري
		التوسيط الكهربائي
		قابلية العنصر للطرق والسحب والتشكيل
		له لمعان فلزي (قادر على عكس الضوء)
		درجة انصهار العنصر