

المبحث : العلوم والحياة	بسم الله الرحمن الرحيم	دولة فلسطين
الصف : التاسع		وزارة التربية والتعليم
التاريخ :		مديرية التربية والتعليم / يطا
اليوم :		مدرسة :
الزمن :		الاسم :

ورقة عمل / الجدول الدوري الحديث

الأهداف : -- يصف الجدول الدوري . -- يبين استخدامات بعض العناصر

- يحدد رقم المجموعة والدورة . - يجد العدد الذري والكتلي وعدد البروتونات .

- يقارن بين الفلزات واللافلزات

1// أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيمايلي :

1- ما الأساس الذي تم اعتماده في ترتيب العناصر في الجدول الدوري الحديث ؟

أ- الكتلة الذرية ب- العدد الذري ج- الوزن الذري د- العدد الكتلي

2- ما عدد مجموعات " A " في الجدول الدوري الحديث ؟

أ- 10 ب- 16 ج- 18 د- 8

3- ما عدد الكترونات التكافؤ ل (^{12}Mg) ؟

أ- 2 ب- 12 ج- 3 د- 4

4- ما الشحنة المتوقعة ل (^{19}K) في مركباته ؟

أ- (1+) ب- (1-) ج- (2-) د- (2+)

5- أي من العناصر الآتية لا يشترك في صفاته الكيميائية مع بقية العناصر ؟

أ- ^9F ب- ^{12}Mg ج- ^{17}Cl د- ^{35}Br

6- أي من أزواج العناصر الآتية تقع في نفس الدورة ؟

أ- $^{11}\text{Na} / ^{12}\text{Mg}$ ب- $^{16}\text{S} / ^{8}\text{O}$ ج- $^6\text{C} / ^2\text{He}$ د- $^{13}\text{Al} / ^{10}\text{Ne}$

7- أين تقع الغازات النبيلة في الجدول الدوري ؟

أ- المجموعة الأولى ب- المجموعة الثانية ج- المجموعة السابعة د- المجموعة الثامنة

8- ماذا تسمى العناصر الموجودة أسفل الجدول الدوري ؟

أ- العناصر الممثلة ب- العناصر الانتقالية الرئيسية

ج- العناصر الانتقالية الداخلية د- الهالوجينات

//2 اكتب ما تدل عليه العبارات الآتية في المكان المناسب :

(أملاح اليود ، الدورة ، المجموعة ، السيلكون ، البوتاسيوم ، الكلور ، النيتروجين ، الكبريت)

- 1- العمود الراسي في الجدول الدوري تمثل عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير.
- 2- السطر الأفقي في الجدول الدوري تمثل عدد المستويات التي تتوزع فيها الالكترونات.
- 3- احد الأمثلة على أشباه الفلزات .
- 4- احد الأمثلة على الفلزات القلوية .
- 5- احد الأمثلة على الهالوجينات .
- 6- احد الأمثلة على اللافلزات .
- 7- يستخدم في حفظ قرنية العين .
- 8- يستخدم في منع تورم الغدة الدرقية .

//3 أضع العناصر الآتية في مكانها في الجدول الدوري :

(^{15}P ، ^8O ، ^{18}Ar ، ^6C ، ^{19}K ، ^{13}Al)

	IA	IIA											IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA	VIIIA
1																		
2																		
3			IIIB	IVB	VB	VIB	VIB	VIB	VIB	VIB	VIB	VIB						
4																		
5																		
6																		
7																		

4/ أعلل مايلي :

أ- يتشابه عنصر الصوديوم مع البوتاسيوم في خصائصها الكيميائية ؟

ب- سميت الغازات النبيلة بهذا الاسم .

5 // أقارن حسب المطلوب :

الحديد	الأكسجين	
		مصدر الحصول عليه في الطبيعة
الهيليوم	التنجستون	
		استخدامه
اللافلزات	الفلزات	
		التوصيل الحراري والكهربائي
		قابلية السحب والطرق

6 // أكمل الجدول حسب المطلوب :

$^{28}_{14}\text{Si}$	$^{16}_8\text{O}$	$^{19}_9\text{F}$	$^{27}_{13}\text{Al}$	العنصر
				العدد الذري
				عدد النيوترونات
				العدد الكتلي
				التوزيع الإلكتروني
				رقم المجموعة
				رقم الدورة

انتهت الورقة

مع أمنياتي لكم بالتوفيق

