

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

#### ورقة عمل الأسبوع الرابع

الثانوية		المرحلة
الثاني	الصف	كيمياء ٢-١

#### أولاً: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	١- عنصر توزيعه الإلكتروني $4p^6, 3d^{10}, 4s^2, (Ar)$ يُصنف أنه .....	أ <input type="radio"/> فلز	ب <input type="radio"/> شبه فلز	ج <input checked="" type="radio"/> غاز نبيل	د <input type="radio"/> هالوجين
٢	عنصر توزيعه الإلكتروني $3p^5, 3s^2, (Ne)$ يقع في الدورة .....	أ <input type="radio"/> الأولى	ب <input type="radio"/> الثانية	ج <input checked="" type="radio"/> الثالثة	د <input type="radio"/> الرابعة
٣	عنصر توزيعه الإلكتروني $4s^1, (Ar)$ يقع في المجموعة .....	أ <input checked="" type="radio"/> الأولى	ب <input type="radio"/> الثانية	ج <input type="radio"/> الثالثة	د <input type="radio"/> الرابعة

#### ثانياً: أختار المزاوجة الصحيحة بين الرقم والحرف

م	س	م	ج	أظلل الاجابة المناسبة
1	عناصر المجموعتين ١ و ٢ في الجدول الدوري والهيليوم	أ	الفئة P	أ <input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
2	عناصر المجموعات من ١٣ الى ١٨ في الجدول الدوري	ب	نصف قطر الفلزات	أ <input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
3	عناصر المجموعات من ٣ الى ١٢ في الجدول الدوري	ج	الفئة S	أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input checked="" type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
4	الفلزات الانتقالية الداخلية وتقع أسفل الجدول الدوري	د	الفئة d	أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input checked="" type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
5	نصف المسافة بين نواتين متجاورتين في التركيب البلوري للعنصر	هـ	نصف قطر اللافلزات	أ <input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
		و	الفئة F	أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و