

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



تقويم اتحاد الذرات

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:33:29 2025-01-08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

عرض بوربوينت لدرس اتحاد الذرات (البناء الذري - ترتيب الإلكترونات - التوزيع الإلكتروني)

1

عرض بوربوينت لدرس اتحاد الذرات (البناء الذري - ترتيب الإلكترونات - التوزيع الإلكتروني)

2

عرض بوربوينت ثاني لدرس العناصر الانتقالية

3

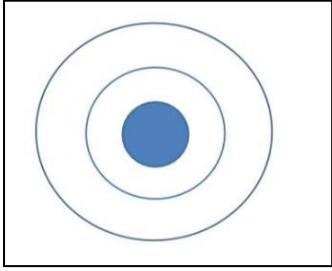
عرض بوربوينت أول لدرس العناصر الانتقالية

4

عرض بوربوينت ثالث لدرس اتحاد الذرات

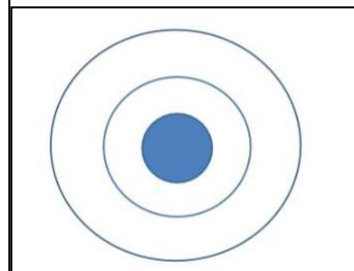
5

(اتحاد الذرات) اسم الطالب /



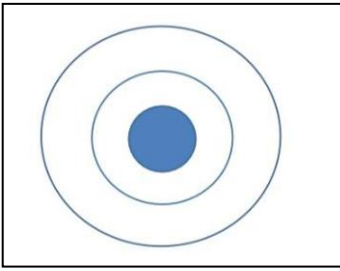
العنصر	الليثيوم Li
العدد الذري	
المجموعة	
الدورة	

(اتحاد الذرات) اسم الطالب /



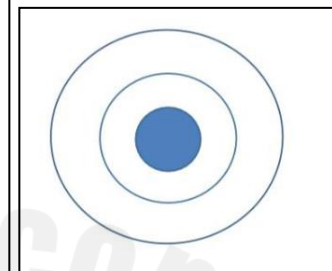
العنصر	الأكسجين O
العدد الذري	
المجموعة	
الدورة	

(اتحاد الذرات) اسم الطالب /



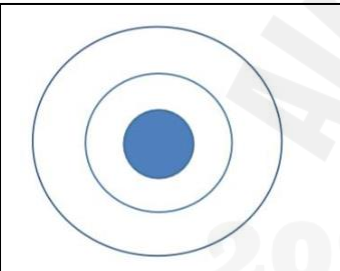
العنصر	المغنسيوم Mg
العدد الذري	
المجموعة	
الدورة	

(اتحاد الذرات) اسم الطالب /



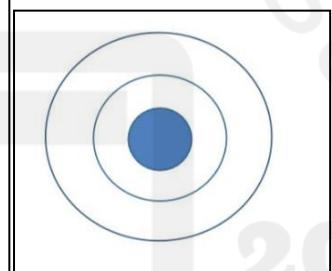
العنصر	الهيليوم He
العدد الذري	
المجموعة	
الدورة	

(اتحاد الذرات) اسم الطالب /



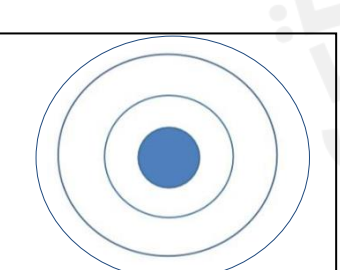
العنصر	النيتروجين N
العدد الذري	
المجموعة	
الدورة	

(اتحاد الذرات) اسم الطالب /



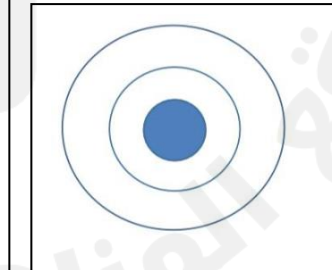
العنصر	النيون Ne
العدد الذري	
المجموعة	
الدورة	

(اتحاد الذرات) اسم الطالب /



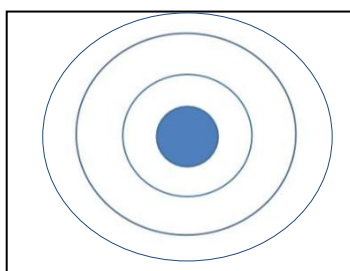
العنصر	السليكون Si
العدد الذري	
المجموعة	
الدورة	

(اتحاد الذرات) اسم الطالب /



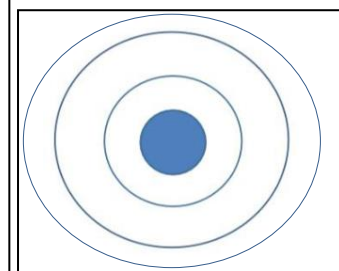
العنصر	الفلور F
العدد الذري	
المجموعة	
الدورة	

(اتحاد الذرات) اسم الطالب /



العنصر	الكلور Cl
العدد الذري	
المجموعة	
الدورة	

(اتحاد الذرات) اسم الطالب /



العنصر	الالمنيوم Al
العدد الذري	
المجموعة	
الدورة	