

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



تلخيص تدرج خواص العناصر

موقع المناهج ⇨ المناهج البحرينية ⇨ الصف الثاني الثانوي ⇨ كيمياء ⇨ الفصل الأول ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-27 21:30:13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
كيمياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الأول

نموذج إجابة أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي 2019/2020

1

نموذج أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي 2019/2020

2

نموذج إجابة أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي 2018/2019

3

نموذج أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي 2018/2019

4

نموذج أسئلة امتحان نهاية العام الدراسي 20217/2018

5

حجم الذرة :

إذا كان في نفس المجموعة (إذا اتجهنا من أعلى إلى أسفل)	إذا كان في نفس الدورة (من اليسار إلى اليمين)
<ul style="list-style-type: none"> • العدد الذري يزداد . • الشحنة الموجبة P تزداد . • المستويات الرئيسية تزداد في العدد . • قوة الجذب تقل . • الحجم الذري يزداد . 	<ul style="list-style-type: none"> • العدد الذري يزداد . • الشحنة الموجبة P تزداد . • المستويات الرئيسية ثابتة العدد . • قوة الجذب تزداد . • الحجم الذري يقل .

حجم الأيون :

- حجم الأيون الموجب أصغر من ذرته .
- حجم الأيون السالب أكبر من ذرته .

إذا كان في نفس المجموعة (إذا اتجهنا من أعلى إلى أسفل)	إذا كان في نفس الدورة (من اليسار إلى اليمين)
<ul style="list-style-type: none"> • العدد الذري يزداد . • الشحنة الموجبة P تزداد . • المستويات الرئيسية تزداد في العدد . • قوة الجذب تقل . • الحجم الذري يزداد . • حجم الأيون يقل . 	<ul style="list-style-type: none"> • العدد الذري يزداد . • الشحنة الموجبة P تزداد . • المستويات الرئيسية ثابتة العدد . • قوة الجذب تزداد . • الحجم الذري يقل . • حجم الأيون الموجب يقل / حجم الأيون السالب يقل .

جهد التأين :

إذا كان في نفس المجموعة (إذا اتجهنا من أعلى إلى أسفل)	إذا كان في نفس الدورة (من اليسار إلى اليمين)
<ul style="list-style-type: none">• العدد الذري يزداد .• الشحنة الموجبة P تزداد .• المستويات الرئيسية تزداد في العدد .• قوة الجذب تقل .• الحجم الذري يزداد .• حجم الأيون يقل .• جهد التأين يقل .	<ul style="list-style-type: none">• العدد الذري يزداد .• الشحنة الموجبة P تزداد .• المستويات الرئيسية ثابتة العدد .• قوة الجذب تزداد .• الحجم الذري يقل .• حجم الأيون الموجب يقل / حجم الأيون السالب يقل .• جهد التأين يزداد .

الكهروسالبية :

إذا كان في نفس المجموعة (إذا اتجهنا من أعلى إلى أسفل)	إذا كان في نفس الدورة (من اليسار إلى اليمين)
<ul style="list-style-type: none">• العدد الذري يزداد .• الشحنة الموجبة P تزداد .• المستويات الرئيسية تزداد في العدد .• قوة الجذب تقل .• الحجم الذري يزداد .• حجم الأيون يقل .• جهد التأين يقل .• الكهروسالبية تقل .	<ul style="list-style-type: none">• العدد الذري يزداد .• الشحنة الموجبة P تزداد .• المستويات الرئيسية ثابتة العدد .• قوة الجذب تزداد .• الحجم الذري يقل .• حجم الأيون الموجب يقل / حجم الأيون السالب يقل .• جهد التأين يزداد .• الكهروسالبية تزداد .

(هذا الجدول يشمل كل الخواص { حجم الذرة / حجم الأيون / جهد التأين / الكهروسالبية })

إذا اتجهنا من اليسار إلى اليمين

- الحجم الذري يقل .
- حجم الأيون يقل .
- جهد التأين يزداد .
- الكهروسالبية تزداد .

إذا اتجهنا من أعلى إلى أسفل

- الحجم الذري يزداد .
- حجم الأيون يزداد .
- جهد التأين يقل .
- الكهروسالبية تقل .

