

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/13>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر المتقدم في مادة كيمياء وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/13chemistry>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر المتقدم في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/13chemistry1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade13>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

الوحدة 2: الجدول الدوري والقانون الدوري

قبل القراءة

مفردات للمراجعة

عرّف المصطلحات التالية،

أصغر جسيمات العنصر التي تحتفظ بخصائص

هذا العنصر.

ترتيب الإلكترونات في ذرة ما

الإلكترونات في المستوى الخارجي للذرة.

يتكون من رمز العنصر الذي يمثل نواة الذرة

والإلكترونات المستوى الداخلي التي تحيطها

النقاط الممثلة لإلكترونات تكافؤ الذرة

ميّز بين الجسيمات دون الذرية من حيث الشحنة النسبية.

الجسيمات دون الذرية

الشحنة الكهربائية

البروتون

موجب

الإلكترون

النيوترون

متعادل

صيف كيفية ترتيب الجسيمات دون الذرية.

يتكون مركز الذرة من نواة تحتوي على بروتونات

ونيترونات. تقع الإلكترونات في الحيز المحيط بالنواة.

الذرة

الترتيب الإلكتروني

إلكترونات التكافؤ

الترميز النقطي للإلكترون

الجدول الدوري والقانون الدوري

القسم 1 تطور الجدول الدوري الحديث

التفاصيل

اقرأ سريعًا القسم 1 في الكتاب. انظر إلى العناوين والكلمات المكتوبة بخط غامق والأشكال والتعليقات التوضيحية. اكتب حقيقتين من الحقائق التي اكتشفتها من الجدول الدوري.

1. اقبل كل الإجابات المنطقية.

2.

استخدم كلماتك الخاصة لتعريف كل مصطلح.

العبرة القائلة بأن هناك تكرارًا دوريًا للخصائص الكيميائية

والفيزيائية للعناصر عند الترتيب تصاعديًا حسب العدد الذري

أعمدة العناصر الرأسية المرتبة تصاعديًا حسب العدد الذري

في الجدول الدوري

صفوف العناصر الأفقية المرتبة تصاعديًا حسب العدد الذري

في الجدول الدوري

العناصر في المجموعات 2 و 1 و 13-18 في الجدول الدوري

العناصر في المجموعات 3-10 في الجدول الدوري

أحد تصنيفات الجدول الدوري الثلاثة الأساسية

عناصر المجموعة 1، ما عدا الهيدروجين

عناصر المجموعة 2

العناصر في المجموعات 3-12، ما عدا عناصر اللانثانيدات والأكتينيدات

سلسلة عناصر اللانثانيدات والأكتينيدات

المواد الغازية أو الصلبة الهشة والباهتة وردنية التوصيل للحرارة والكهرباء

عناصر المجموعة 17 عالية النشاط

مجموعة 18 من العناصر الخاملة

يتمتع بخصائص الفلزات واللافلزات

الفكرة الرئيسية

مفردات جديدة

القانون الدوري

المجموعة

الدورة

العنصر الرئيس

العناصر الانتقالية

الفلز

الفلز العلوي

الفلز العلوي الأرضي

الفلز الانتقالي

الفلز الانتقالي الداخلي

اللافلز

الهالوجين

الغاز النبيل

شبه الفلز

القسم 1 تطور الجدول الدوري الحديث (تابع)

الفكرة الرئيسية

التفاصيل

حدّد المعلومات المعطاة في مربع عادي من الجدول الدوري.

1. اسم العنصر

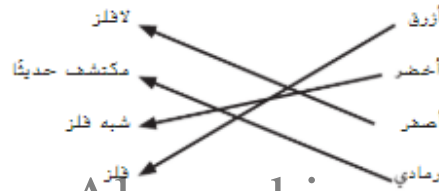
2. الرمز

3. العدد الذري

4. الكتلة الذرية

5. حالة المادة

صِل لون المربع في الجدول الدوري في الشكل 5 بتصنيف العنصر المنصوص عليه في المربع.



Almanahj.com/ae

الربط بالحياة اليومية

صِف مدى أهمية معرفة الجدول الدوري في ثلاث مهن مختلفة، بناءً على ما قرأت.

أقبل كل الإجابات المنطقية. تتضمن الإجابات المنطقية المحتملة: يستخدم علماء الكيمياء الجدول الدوري

للتنبؤ بسلوك العناصر؛ يستخدم المهندسون الجدول الدوري لإنشاء عناصر جديدة

يستخدم في تطبيقات عالية التقنية؛ يستخدم علماء الأبحاث الجدول الدوري للتنبؤ

بسلوك الذرة أثناء التجارب؛ كما يستخدم معلوم العلوم الجدول الذري لمساعد

الطلاب على تعلم الكيمياء.

الجدول الدوري والقانون الدوري

القسم 2 تصنيف العناصر

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

- اقرأ** بيّعن القسم 2 من الكتاب. استخدم القائمة المرجعية أدناه كدليل إرشادي.
- اقرأ جميع العناوين.
 - اقرأ كل الكلمات المكتوبة بالخط الأسود الكبير.
 - اقرأ كل الجداول.
 - انظر إلى كل الأشكال واقرأ التعليقات التوضيحية البصاحية لها.

اكتب ثلاث حقائق اكتشفتها عن العلاقة بين الإلكترونيات وموقع العنصر في الجدول الدوري.

1. اقبل كل الإجابات المنطقية.

2.

3.

مفردات جديدة

عرّف المصطلحات التالية.

التركيبة الكيميائية، العنصر، الجدول الدوري، القانون الدوري، الأجزاء المترابطة

مع بعضها

القسم 2 تصنيف العناصر (تابع)

الفكرة الرئيسة

ترتيب
العناصر حسب
ترتيب
الإلكترونات

التفاصيل

نظّم المعلومات الخاصة بالترتيب الإلكتروني من خلال تكملة الملخص التالي:

أ. إلكترونات

A. إلكترونات التكافؤ أعلى مستوى طاقة رئيس في الذرة

1. إلكترونات في _____
2. الذرات في _____ بها العدد نفسه
من إلكترونات التكافؤ

B. إلكترونات التكافؤ والدورة

1. مستوى الطاقة لإلكترونات تكافؤ العنصر
يشير إلى الدورة في الجدول الدوري التي توجد فيها

- a. العناصر التي لها إلكترونات تكافؤ في مستوى الطاقة 2
توجد في الدورة الثانية
- b. العناصر التي لها إلكترونات التكافؤ في مستوى الطاقة 4
توجد في الدورة الرابعة.

C. إلكترونات التكافؤ ورقم المجموعة

1. العناصر الرئيسة.
 - a. تحتوي جميع عناصر المجموعة 1 على إلكترون تكافؤ واحد
 - b. تحتوي جميع عناصر المجموعة 2 على إلكتروني تكافؤ
 - c. تحتوي عناصر المجموعة 3 على ثلاثة إلكترونات تكافؤ
 - d. تحتوي عناصر المجموعة 14 على أربعة إلكترونات تكافؤ. وهكذا.
2. الهيليوم، في المجموعة 18، يعد استثناء

صف العلاقة بين عدد إلكترونات التكافؤ والخصائص الكيميائية للذرة .

تميز الذرات في المجموعة نفسها بالخصائص الكيميائية نفسها حيث

إنها تمتلك عدد إلكترونات التكافؤ نفسه.

القسم 3 الاتجاهات الدورية (تابع)

الفكرة الرئيسية

نصف القطر الذري

التفاصيل

صِف طريقة تحديد الحجم الذري.

يتم تحديد الحجم الذري بناءً على مدى قرب الذرة من

الذرة المجاورة لها. نظرًا لإمكانية اختلاف طبيعة الذرة المجاورة،

فإن حجم الذرة يميل أيضًا إلى الاختلاف إلى حد ما.

حلِّل جميع الاتجاهات التي لاحظتها في الشكل 11 وكيفية ارتباط الاتجاهات بالعدد الذري.

تتَل أنصاف الأقطار الذرية كلما تحركت من اليسار إلى اليمين على مدار الدورة. تزداد

الكتلة الذرية من اليسار إلى اليمين. تزداد أنصاف الأقطار الذرية كلما تحركت

إلى أسفل المجموعة. تزداد الكتلة الذرية أيضًا كلما تحركت أسفل المجموعة.

أكمل الفراغات لتساعدك على تدوين الملاحظات أثناء قراءة مثال 2.

فسِّر الاتجاهات
في أنصاف الأقطار
الذرية

المسألة

أي العناصر التالية له أكبر نصف قطر ذري، الكريون (C)، الطور (F)، البريليوم (Be)، الليثيوم (Li)؟ فسِّر إجابتك معتدًا على اتجاهات أنصاف الأقطار الذرية.

1. حلِّل المسألة

المعطيات، معلومات الجدول الدوري المتعلقة بالعناصر الأربعة المجهول، أي العناصر الأربعة له أكبر نصف قطر ذري

2. حلِّ لإيجاد المجهول

استخدم الجدول الدوري لتحديد إذا ما كانت العناصر في المجموعة أو الدورة نفسها أم لا. نضع جميع العناصر الأربعة في الدورة 2. رتب العناصر من اليسار إلى اليمين في الدورة.

ليثيوم، بريليوم، كربون، فلور

حدد الأكبر بناءً على اتجاهات أنصاف الأقطار الذرية الليثيوم هو أول عنصر في الدورة ولذلك هو الأكبر.

3. تقييم الإجابة

تم تطبيق اتجاهات الدورة في أنصاف الأقطار الذرية بطريقة صحيحة.

القسم 3 الاتجاهات الدورية (تابع)

الفكرة الرئيسية

التفاصيل

نصف القطر الأيوني

صف الحجم الذري والتغير الأيوني من خلال تكملة الجدول التالي:

التغير	الشحنة	حجم الذرة
الذرة <u>تفقد</u> إلكترونات	تصبح موجبة	<u>ينقص</u>
<u>الذرة</u> تكسب إلكترونات	تصبح <u>سالبة</u>	يزيد

حدّد سببين من أسباب صغر الحجم النسبي للذرة نتيجة فقدان الإلكترونات:

1. قد تفقد الذرة إلكترونات التكافؤ، تاركة المستوى الخارجي فارغاً.2. يقبل التنافر الإلكتروني بين الإلكترونات المتبقية،وتنجذب جميعاً بالقرب من النواة.

أشرح سبب زيادة حجم الذرة عند اكتساب الإلكترونات.

تعمل إضافة الإلكترونات على زيادة التنافر الإلكتروني،مما يدفع الإلكترونات إلى الابتعاد أكثر.

صف طاقة التأين في الجدول الدوري من خلال تكملة الفراغات التالية.

بوجه عام، تزداد طاقات التأين كلما تحركت من اليسار إلى اليمين عبرالدورة. تؤدي زيادة شحنة النواة إلى زيادة تمسك الإلكترونات التكافؤ، بوجه عام،طاقات التأين تنقص عندما تتحرك إلى أسفل مجموعة يلزم القليل منالطاقة لإزالة إلكترونات التكافؤ لأنها أبعد من النواة.

تنص قاعدة الثمانية على أن الذرة تميل إلى اكتساب أو فقدان أو مشاركة

الإلكترونات لتكتسب مجموعة كاملة من ثمانية إلكترونات تكافؤ تعدعناصر الدورة الأولى استثناء من هذه القاعدة.

تنبأ أي أجزاء الجدول الدوري يمتلك أكبر سالبة كهربائية. استخدم الشكل 18 كمرجع استرشادي.

أعلى يمين الجدول

طاقة التأين

السالبية الكهربائية