

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

مميز بين الجسيمات دون الذرية من حيث الشحنة النسبية.

الشحنة الكهربائية

الجسيمات دون الذرية

موجب

البروتون

سالب

الإلكترون

متعاد

النيوترون

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 18-13 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 وردية 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)

التفاصيل

الفكرة الرئيسة

تطور
الجدول
الدوري

رتّب بالتسلسل الأحداث التي ساعدت على تطوير الجدول الدوري.

1. في تسعينيات القرن الثامن عشر. أعد أنطوان لافوازييه قائمة بها 33 عنصراً من العناصر المعروفة

2. في عام 1864. رتب جون نيولاندز العناصر تصاعدياً حسب الكتلة الذرية ولاحظ خصائص العناصر المتكررة كل ثمانية عناصر

3. في عام 1869. رتب مندليف العناصر تصاعدياً حسب الكتلة الذرية في أعمدة ذات خصائص متشابهة ترك فراغات من أجل العناصر التي لم تُكتشف بعد

4. في عام 1913. اكتشف موزي أن كل عنصر له عدد بروتونات فريد يساوي العدد الذري

رتّب العناصر تصاعدياً حسب العدد الذري بدلاً من الكتلة الذرية

حدّد أين يمكنك إيجاد كل مجموعة من مجموعات العناصر التالية في الجدول الدوري أدناه:

العناصر الأرضية	اللافلزات	العناصر الرئيسية
العناصر الانتقالية الداخلية	العناصر الانتقالية	الهالوجينات
العناصر الانتقالية الخارجية	العناصر الانتقالية	الغازات النبيلة

إرشاد: قد تعيد الأفلام الملونة. تأكد من تضمين مفتاح توضيحي.

الجدول الدوري
الحديث

الجدول الدوري للعناصر

يجب أن تكون إجابات الطلاب متشابهة لتشكل 5

Almanah.com/ae

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 H 1.008	2 He 4.003	3 Li 6.941	4 Be 9.012	5 B 10.811	6 C 12.011	7 N 14.007	8 O 15.999	9 F 18.998	10 Ne 20.180	11 Na 22.990	12 Mg 24.305	13 Al 26.982	14 Si 28.086	15 P 30.974	16 S 32.06	17 Cl 35.453	18 Ar 39.948
19 K 39.098	20 Ca 40.078	21 Sc 44.956	22 Ti 47.88	23 V 50.942	24 Cr 52.00	25 Mn 54.938	26 Fe 55.845	27 Co 58.933	28 Ni 58.69	29 Cu 63.546	30 Zn 65.38	31 Ga 69.723	32 Ge 72.64	33 As 74.922	34 Se 78.96	35 Br 79.904	36 Kr 83.80
37 Rb 85.468	38 Sr 87.62	39 Y 88.906	40 Zr 91.224	41 Nb 92.906	42 Mo 95.94	43 Tc 98	44 Ru 101.07	45 Rh 101.07	46 Pd 106.36	47 Ag 107.868	48 Cd 112.411	49 In 114.818	50 Sn 118.710	51 Sb 121.757	52 Te 127.6	53 I 126.905	54 Xe 131.29
55 Cs 132.905	56 Ba 137.327	57 La 138.905	58 Ce 140.12	59 Pr 140.908	60 Nd 144.24	61 Pm 145	62 Sm 150.36	63 Eu 151.964	64 Gd 157.25	65 Tb 158.925	66 Dy 162.50	67 Ho 164.930	68 Er 167.259	69 Tm 168.930	70 Yb 173.054	71 Lu 174.967	72 Hf 178.49
73 Ta 180.948	74 W 183.84	75 Re 186.207	76 Os 190.23	77 Ir 192.222	78 Pt 195.084	79 Au 196.967	80 Hg 200.59	81 Tl 204.387	82 Pb 207.2	83 Bi 208.980	84 Po 209	85 At 210	86 Rn 222	87 Fr 223	88 Ra 226	89 Ac 227	90 Th 232.038
91 Pa 231.036	92 U 238.029	93 Np 237.048	94 Pu 244.041	95 Am 243.061	96 Cm 247.070	97 Bk 247.070	98 Cf 251.08	99 Es 252.083	100 Fm 257.10	101 Md 258.10	102 No 259.108	103 Lr 260.105	104 Rf 261	105 Db 262	106 Sg 263	107 Bh 264	108 Hs 265
109 Mt 268	110 Ds 271	111 Rg 272	112 Cn 285	113 Nh 286	114 Fl 289	115 Mc 290	116 Lv 293	117 Ts 294	118 Og 294	119 Uue 288	120 Uub 289	121 Uut 288	122 Uuq 289	123 Uuq 288	124 Uuq 289	125 Uuq 288	126 Uuq 289

مفتاح التوضيح:

- مجموعة اللافلزات
- مجموعة العناصر الرئيسية
- مجموعة العناصر الانتقالية
- مجموعة الغازات النبيلة

الوحدة 2. الجدول الدوري والعائون الدوري 23

القسم 1 تطور الجدول الدوري الحديث (تابع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

تُظَم المعلومات المتعلقة بالجدول الدوري عن خلال تكملة خريطة المفاهيم أدناه.



القسم 1 تطور الجدول الدوري الحديث (تابع)

الفكرة الرئيسية

التفاصيل

حدّد المعلومات المعطاة في مربع عادي من الجدول الدوري.

1. اسم العنصر

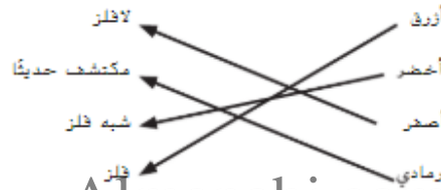
2. الرمز

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 معلمو العلوم الجدول الذري لمساعد

الطلاب على تعلم الكيمياء.

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 أعلى مستوى طاقة رئيس في الذرة
2. الذرات في المجموعة نفسها بها العدد نفسه
من إلكترونات التكافؤ

B. إلكترونات التكافؤ والدورة

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

- 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 2 تصنيف العناصر (تابع)

الفكرة الرئيسية

عناصر المجمعات
f- و d- و p- و s-

التفاصيل

مميّز بين عناصر المجمعات s-، و p-، و d-، و f- من خلال تكملة الجدول التالي:

نوع العناصر	الأفلاك	مجموعات الجدول الدوري	
عناصر رئيسة	s	1 و 2	المجمع s-
عناصر رئيسة	p	13 إلى 18	المجمع p-
فلزات انتقالية	d و s	3 إلى 12	المجمع d-
فلزات انتقالية داخلية	s و 4f و 5f	سلسلة عناصر اللانثانيدات والأكتينيدات	المجمع f-

لخص أكبر الفراغات لمساعدتك على تدوين الملاحظات أثناء قراءتك للمثال 1.

المسألة

بدون استخدام الجدول الدوري، حدد مجموعة ودورة ومجموع السترونشيوم في الجدول الدوري.

الترتيب
الإلكتروني
والجدول
الدوري

Almanahj.com/ae

موقعه في الجدول الدوري

[Kr]5s²

استخدم ترتيب إلكترونات السترونشيوم لتحديد موقعه.

2. حل لإيجاد المجهول

المجموعة: ينتهي الترتيب الإلكتروني للسترونشيوم بـ s².جميع عناصر المجموعة 2 ينتهي ترتيبها الإلكتروني بـ s².الدورة: يشير العدد 5 في 5s² إلى أن السترونشيوم يقع في الدورة 5 المجمع: يشير s² أن إلكترونات تكافؤ السترونشيوم تتملأ المستوى الفرعي s لذلك يقع السترونشيوم في

المجمع s-

3. تقييم الإجابة

تم تطبيق العلاقة بين الترتيب الإلكتروني

والموقع في الجدول الدوري بطريقة صحيحة.

الجدول الدوري والقانون الدوري

القسم 3 الاتجاهات الدورية

الفكرة الرئيسية

التفاصيل

- اقرأ** سريعاً القسم 3 في 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 المصاحبة لها.
- اكتب** ثلاث حقائق عرفتتها عن الاتجاهات الدورية.

1. **اقبل كل الإجابات المنطقية.**

2.

3.

مفردات جديدة

استخدم أسلوبك الخاص لتعريف كل مصطلح.

الذرة أو مجموعة الذرات المترابطة التي لها شحنة موجبة أو سالبة

أيون

Almanahj.com/ae

الطاقة اللازمة لإزالة الإلكترونات من الذرة الغازية

مطاقة التأين

تنص على أن الذرة تميل إلى اكتساب أو فقدان الإلكترونات أو مشاركتها كي

قاعدة الثمانية

تكتسب مجموعة كاملة من ثمانية إلكترونات تكافؤ

القدرة النسبية للذرات على جذب الإلكترونات في الرابطة الكيميائية

السالبية الكهربائية

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.

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

تتلى 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.

فسّر الاتجاهات
في أنصاف الأقطار
الذرية

المسألة

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

1. حلّل المسألة

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

2. حلّ 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 تفقد إلكترونات	تصبح موجبة	ينقص
الذرة تكسب إلكترونات	تصبح سالبة	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 كيف تتغير طاقة التأين في الجدول الدوري من خلال تكملة الفراغات التالية.

بوجه عام، **تزداد** طاقات التأين كلما تحركت من اليسار إلى اليمين عبر

الدورة. تؤدي زيادة شحنة النواة إلى **زيادة تمسك** الإلكترونات التكافؤ، بوجه عام،

طاقات التأين **تنقص** عندما تتحرك إلى أسفل **مجموعة** يلزم القليل من

الطاقة 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** تعد

عناصر 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