## ملخص درس حلقة (دورة) بورن هابر وفق منهج كامبريدج





#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← كيمياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:52:51 2025-11-06

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

المزيد من مادة كيمياء:

إعداد: هشام المحاربي

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر







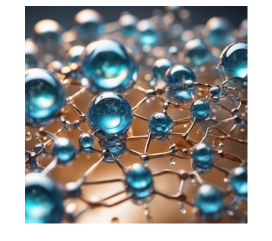


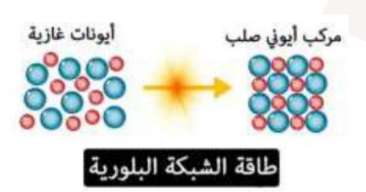


صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة كيمياء في الفصل الأول	
ملخص مبسط لدرس حلقة (دورة) بورن هابر	1
ملخص شرح درس التغير في المحتوى الحراري للمحاليل	2
ملخص شرح درس التغير في المحتوى الحراري للتذرير (التفكيك) والألفة الإلكترونية	3
تجميع تعاريف المادة حسب الأهداف التعليمية	4
أنشطة دروس الوحدة الرابعة مع نماذج الإجابة من مبادرة عقول مبدعة	5





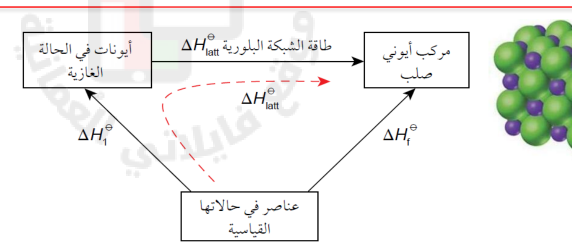




# حلقة (حورة) بورن-هابر

$$\Delta H_{1}^{\ominus} + \Delta H_{latt}^{\ominus} = \Delta H_{f}^{\ominus}$$

$$\Delta H_{latt}^{\ominus} = \Delta H_{f}^{\ominus} - \Delta H_{1}^{\ominus}$$





CAMBRIDGE **UNIVERSITY PRESS** 



أهداف الدرس

 يشرح نوعيا تأثير نصف القطر الأيوني والشحنة الأيونية على مقدار طاقة الشبكة البلورية والمحتوى الحراري للتميّه.

يرسم حلقة طاقة

بسيطة أو حلقة بورن-هابر للمواد

الصلبة الأيونية

• (والتي تقتصر على

الكاتيونات +1 و +2

والأنيونات -1 و 2-)

الطاقة الواردة في

ويستخدمها.

• يجري حسابات

تتضمن حلقات

الهدف السابق

• يحسب قيمة ⊖ΔH1

بورن-هابر.

• يحسب قيمة الطاقة لشبكة بلوريّة باستخدام حلقة بورن-هابر.

• يصف كيف يمكن تحديد قيمة طاقة الشبكة البلورية.

والتي تقتصر على الكاتيونات +1 و +2 والأنيونات -1 و

• ينشئ حلقات بورن-هابر للمواد الأيونية الصلبة والتي

• يكتب معادلات لتمثيل الخطوات الموجودة في حلقة

• يفسّر مخطط مستوى الطاقة الذي يمثل حلقة بورن-

• ينشئ مخطط مستوى الطاقة الذي يمثل حقلة بورن-

بفسر حلقات ( بورن-هابر للمواد الأيونية الصلبة

تقتصر على الكاتيونات +1 و +2 والأنيونات -1 و 2-

• يحدّد التغيرات اللازمة لتحديد قيمة ⊖H1 في

هابر للمواد الأيونية الصلبة والتي تقتصر على

هابر للمواد الأيونية الصلبة والتي تقتصر على

الكاتيونات +1 و +2 والأنيونات -1 و 2- .

الكاتيونات +1 و +2 والأنيونات -1 و 2- .

المحتوى الحراري ويسمّيها.

- يذكر العوامل التي تؤثر على قيمة طاقة الشبكة البلورية.
- يشرح العوامل التي تؤثر على قيمة طاقة الشبكة البلورية.

معاسر النجاح

#### (١) طاقة الشبكة البلورية

الطاقة المنطلقة عندما يتكون مول واحد من مركب أيوني صلب من أيوناته الغازية في الظروف القياسية، ويرمز لها بالرمز ( $\Delta H_{latt}^{\bullet}$ ). حيث أن (lattice) اختصار للكلمة (lattice) التي تعني "شبكة بلورية".

### (٢) التغير في المحتوى الحراري القياسي للتكوين(حرارة التكوين القياسية)

الطاقة المنطلقة أو الممتصة عندما يتكون مول واحد من المركب من عناصره الأولية في الظروف القياسية،  $(\Delta H_f^{\bullet})$  ويرمز لهذا التغير بالرمز

# (٣) التغير في المحتوى الحراري القياسي للتذرير (طاقة التذرير أو التفكك)

التغير في المحتوى الحراري عند تكوين مول واحد من الذرات في الحالة الغازية من عناصرها في الظروف القياسية، ويرمز لهذا التغير بالرمز  $(\Delta H_{at}^{\bullet})$ .

#### (٤) طاقة التأين

الطاقة اللازمة لنزع (لفصل) مول واحد من الإلكترونات من مـول واحـد مـن الـذرات وهـي في الحالـة الغازية في الظروف القياسية، ويرمز لها بالرمز (IE).

### (٥) الألفة الإلكترونية (الميل الإلكتروني)

التغير في المحتوى الحراري عند إضافة مول واحد من الإلكترونات إلى مول واحد من الذرات الغازية لعنصر ما لتكوين مول واحد من الأيونات الغازية التي تحمل شحنة سالبة أحادية في الظروف ويرمز لها بالرمز (EA) تتضمن حلقة بورن - هابر خمسة أنواع من التغيرات في المحتوى الحراري،

# كيف يمكن قياس طاقة الشبكة البلورية؟

يستخدم قانون هس ومخططات الطاقة(درست ذلك في الصف الحادي عشر) وذلك بمعرفة كل من:-

- التغير في المحتوى الحراري القياسي لتكوين المركب ْH ٍ . ∆H
- التغيرات في المحتوى الحراري التي تتضمن تحوّل العناصر من حالاتها القياسية إلى أيوناتها الغازية °∆H

#### حلقة الطاقة البسيطة

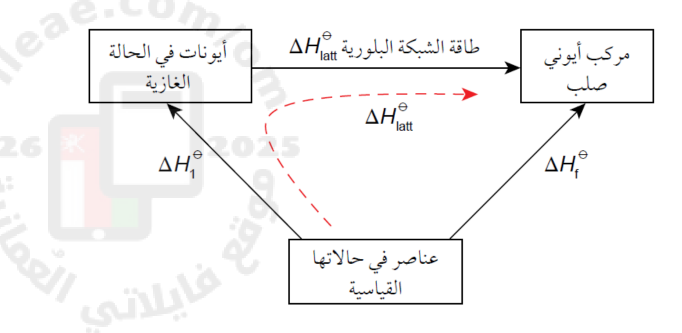
$$\Delta H_{1}^{\ominus} + \Delta H_{latt}^{\ominus} = \Delta H_{f}^{\ominus}$$

$$\Delta H_{latt}^{\ominus} = \Delta H_{f}^{\ominus} - \Delta H_{1}^{\ominus}$$

# حيث يجب الأخذ بعين الاعتبار الخطوات الآتية:

- $(\Delta H_{at}^{\bullet})$  تذرير الفلز (۱)
- (٢) تأين الفلز (طاقة التأين IE)
  - $(\Delta H_{at}^{\bullet})$  تذرير اللافلز (۳)
- (٤) تأين اللافلز (الألفة الإلكترونية EA)

mrhisham750 🚫







# مثال 1

# استخدم حلقة الطاقة في الشكل لحساب طاقة الشبكة البلورية لفلوريد الليثيوم LiF.

#### الدل

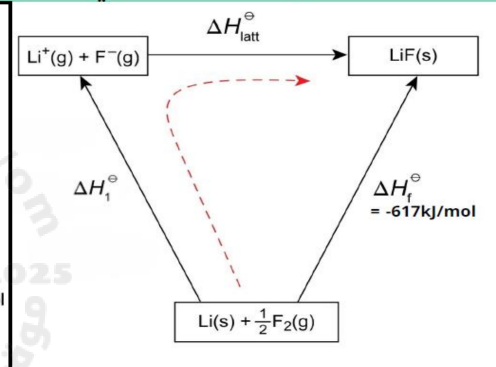
### ۱- تذرير Li وتحويله إلى ال

$$\text{Li(s)} + \frac{1}{2} F_2(g) \Longrightarrow \text{Li(g)} + \frac{1}{2} F_2(g)$$
  $\triangle H_{\text{at}}^{\circ} [\text{Li}] = +161 \text{ kJ/mol}$  خ**حول (Li**(g) **Li**(g) الى أيون  $\triangle Li$ 

$$\text{Li}(g) + \frac{1}{2}\text{F}_2(g) \Longrightarrow \text{Li}^+(g) + \frac{1}{2}\text{F}_2(g) + e^- \qquad \text{IE}_1[\text{Li}] = +520 \text{ kJ/mol}$$

Li<sup>+</sup>(g) + 
$$\frac{1}{2}$$
F<sub>2</sub>(g) + e<sup>-</sup>  $\Longrightarrow$  Li<sup>+</sup>(g) + F(g) + e<sup>-</sup>  $\Delta H_{at}^{e}$  [F] = +79 kJ/mol

$$Li^{+}(g) + F(g) + e^{-} \Longrightarrow Li^{+}(g) + F^{-}(g)$$
  $EA_{1}[F] = -328 \text{ kJ/mol}$ 



$$\Delta H_{\text{at}}^{\ominus}$$
 [Li] = +161 kJ/mol  $\Delta H_{\text{at}}^{\ominus}$  [F] = +79 kJ/mol  $EA_{1}$  [F] = -328 kJ/mol  $IE_{1}$  [Li] = +520 kJ/mol

# تاہع مثال 1

# ۱- تذرير Li وتحويله إلى Li

$$\text{Li(s)} + \frac{1}{2} F_2(g) \Longrightarrow \text{Li(g)} + \frac{1}{2} F_2(g)$$
  $\triangle H_{\text{at}}^{\circ} [\text{Li}] = +161 \text{ kJ/mol}$   $\triangle \text{Li(g)} + \frac{1}{2} F_2(g)$  خدول (Li) الى أيون  $\triangle \text{Li} \to \text{Li}$  طاقة التأين

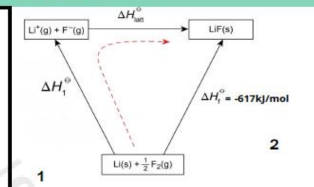
$$\text{Li}(g) + \frac{1}{2}\text{F}_2(g) \Longrightarrow \text{Li}^+(g) + \frac{1}{2}\text{F}_2(g) + e^- \text{IE}_1[\text{Li}] = +520 \text{ kJ/mol}$$

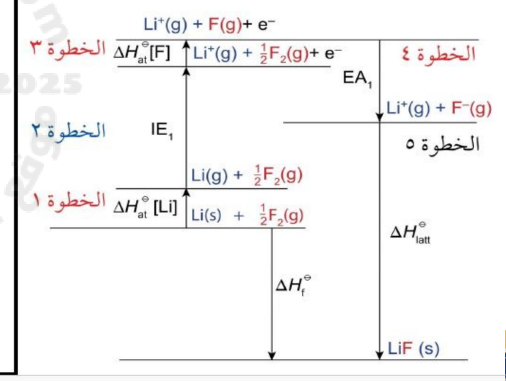
$$Li^{+}(g) + \frac{1}{2}F_{2}(g) + e^{-} \Longrightarrow Li^{+}(g) + F(g) + e^{-}$$
  
 $\Delta H_{at}^{\circ} [F] = +79 \text{ kJ/mol}$ 

الألفة الإلكترونية F₀ إلى أيون - F الفازية الإلكترونية

$$Li^{+}(g) + F(g) + e^{-} \longrightarrow Li^{+}(g) + F^{-}(g)$$
 EA, [F] = -328 kJ/mol

$$\Delta H_{latt}^{\oplus} = (-617) - (+432) = -1049 \text{ kJ/mol}$$





mr.hisham007

# 4UI gu

- أ. اكتب المعادلة التي تمثل كلًا مما يأتي:
- 1. طاقة التأيّن الأولى للسيزيوم (Cs).
- طاقة التأيّن الثانية للباريوم (Ba).
- التغير في المحتوى الحراري لتكوين أكسيد الكالسيوم (CaO).









قيمة التغير (kJ/mol)	نوع التغير في المحتوى الحراري
-411	$\Delta H_{\mathrm{f}}^{\bullet} \left[ \mathrm{NaCl}_{(\mathrm{s})} \right]$
+107	$\Delta H_{at}^{\bullet} \left[ Na_{(s)} \right]$
+122	$\Delta H_{at}^{\bullet} \left[ \frac{1}{2} Cl_{2(g)} \right]$
+ 496	$\operatorname{IE}_1\!\left[\operatorname{Na}_{(g)}\right]$
-348	$\mathrm{EA_1}\!\left[\mathrm{Cl}_{(\mathrm{g})} ight]$

احسب قيمة طاقة الشبكة البلورية ( $\Delta H_{latt}^{\Phi}$ ) لكلوريد الصوديوم احسب مستخدماً البيانات الموضحة في الجدول المقابل.







أ. ارسم مخطط مستوى طاقة بورن-هابر معنونة بشكل كامل لبروميد البوتاسيوم (KBr)، مع تسمية كل خطوة.

ب. اذكر اسم التغير في المحتوى الحراري الممثل في كل من المعادلات الآتية:

$$\frac{1}{2}I_2(s) \longrightarrow I(g)$$
 . 1

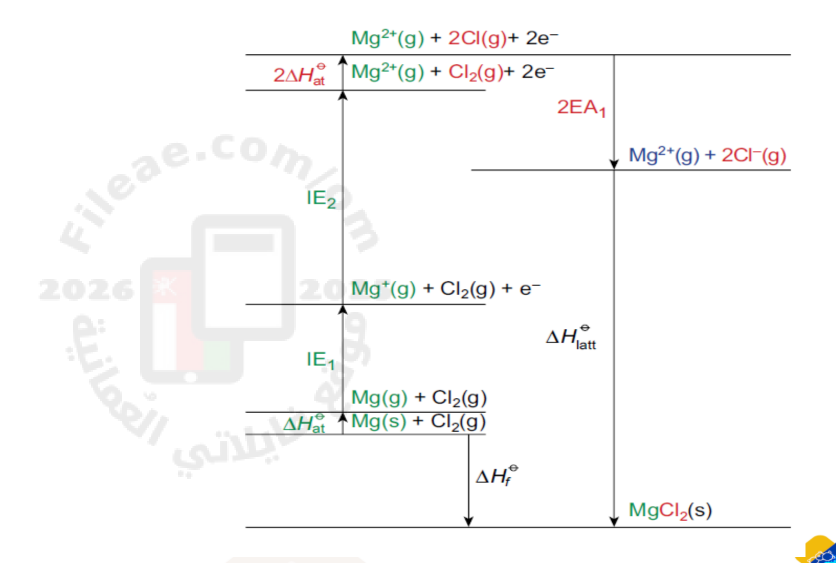
$$N(g) + e^- \longrightarrow N^-(g)$$
 . Y

$$Sr(s) + Cl_2(g) \longrightarrow SrCl_2(s)$$
 .  $\Upsilon$ 

$$Cd^{2+}(g) + 2Cl^{-}(g) \longrightarrow CdCl_{2}(s)$$
 . £











ارسم مخطط مستوى طاقة بورن-هابر معنونًا بشكل كامل لكل مما يأتى: Na<sub>2</sub>O ... MgO





mrhisham750 🚫



