

الكتاب المقدس

الصف الثالث الثانوي

الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي / ١٤٢٤ـ١٤٣٥

الفصل الأول

تفاعلات الاكسدة والاختزال

أعداد المعلم / أَهْمَدُ بْنُ عَلِيٍّ النَّجْفَانِي

الصف	ال المادة	تفاولات الأكسدة والاختزال الأكسدة والاختزال 1 - 1	الفصل الأول													
		انتقال الالكترون وتفاعل الأكسدة والاختزال	نقويم ختامي للدرس													
الدرجة		اسم الطالب													
١٠													
1		كم أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق													
. إنفاق الالكترون وتفاعل الأكسدة والاختزال .																
<p>تصنف التفاعلات الكيميائية في العادة إلى خمسة أنواع من التفاعلات هي :</p> <p>..... ٥ ٤ ٣ ٢ ١</p> <p>من خواص تفاعلات الاحتراق والإحلال البسيط أنهما يتضمنان انتقال من ذرة إلى أخرى كما هو الحال في الكثير من تفاعلات التكوين والتحلل.</p> <p>يتفاعل الصوديوم Na والكلور Cl₂ لتكون المركب الأيوني Cl₂⁻ ويتكون أيون من الكلور.</p> <p>وتكون المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل على النحو الآتي :</p> <table border="1"> <tr> <td>المعادلة الكيميائية الكاملة</td> <td>2Na_(s) + Cl_{2(g)} → 2NaCl_(s)</td> </tr> <tr> <td>المعادلة الأيونية الكلية</td> <td>2Na_(s) + Cl_{2(g)} → + +</td> </tr> </table> <p>أما تفاعل الماغنيسيوم في الهواء الذي يتضمن انتقال إلكترونات فهو مثال على تفاعل الاحتراق .</p> <table border="1"> <tr> <td>المعادلة الكيميائية الكاملة</td> <td>2Mg_(s) + O_{2(g)} → 2MgO_(s)</td> </tr> <tr> <td>المعادلة الأيونية الكلية</td> <td>2Mg_(s) + O_{2(g)} → + +</td> </tr> </table> <p>عندما يتفاعل الماغنيسيوم مع الأكسجين فإن كل ذرة ماغنيسيوم تعطي إلى كل ذرة أكسجين .</p> <p>وتتحول ذرة الماغنيسيوم إلى أيون وتتحول ذرة الأكسجين إلى أيون هو التفاعل الذي فيه من إحدى إلى ذرة أخرى .</p> <p>التفاعل بين محلول الماء للكلور(Cl₂) وأيونات البروميد (Br⁻) في محلول بروميد البوتاسيوم (KBr) لنكون محلول مائي من كلوريد البوتاسيوم .</p> <table border="1"> <tr> <td>المعادلة الكيميائية الكاملة</td> <td>2KBr_(aq) + Cl_{2(aq)} → 2KCl_(aq) + Br_{2(aq)}</td> </tr> <tr> <td>المعادلة الأيونية الكلية</td> <td>2Br⁻_(aq) + Cl_{2(aq)} → + +</td> </tr> </table> <p>يلاحظ أن الكلور الإلكترونات من أيونات ليكون أيونات وعندما يفقد أيوناً البروميد الإلكترونات تتحدد ذرتا البروم برابطة .</p> <p>إن تكوين الرابطة التساهمية بمشاركة إلكترونات هو أيضاً تفاعل لتكوين جزيء Br₂ .</p>	المعادلة الكيميائية الكاملة	2Na _(s) + Cl _{2(g)} → 2NaCl _(s)	المعادلة الأيونية الكلية	2Na _(s) + Cl _{2(g)} → + +	المعادلة الكيميائية الكاملة	2Mg _(s) + O _{2(g)} → 2MgO _(s)	المعادلة الأيونية الكلية	2Mg _(s) + O _{2(g)} → + +	المعادلة الكيميائية الكاملة	2KBr _(aq) + Cl _{2(aq)} → 2KCl _(aq) + Br _{2(aq)}	المعادلة الأيونية الكلية	2Br ⁻ _(aq) + Cl _{2(aq)} → + +	<p>تصنيف أنواع التفاعلات</p> <p>خواص تفاعلات الاحتراق والإحلال البسيط</p> <p>مثال على تفاعل التكوين</p> <p>مثال على تفاعل الاحتراق</p> <p>تفاعل الأكسدة والاختزال</p> <p>مثال على تفاعل الإحلال البسيط</p>			
المعادلة الكيميائية الكاملة	2Na _(s) + Cl _{2(g)} → 2NaCl _(s)															
المعادلة الأيونية الكلية	2Na _(s) + Cl _{2(g)} → + +															
المعادلة الكيميائية الكاملة	2Mg _(s) + O _{2(g)} → 2MgO _(s)															
المعادلة الأيونية الكلية	2Mg _(s) + O _{2(g)} → + +															
المعادلة الكيميائية الكاملة	2KBr _(aq) + Cl _{2(aq)} → 2KCl _(aq) + Br _{2(aq)}															
المعادلة الأيونية الكلية	2Br ⁻ _(aq) + Cl _{2(aq)} → + +															
. الأكسدة والاختزال .																
<p>هي التفاعلات التي تتضمن اتحاد المادة .</p> <p>هي ذرة المادة .</p> <p>في تفاعل الصوديوم والكلور تلاحظ أن الصوديوم قد تأكسد لأنه إلكترونا : Na_(s) → 2Na⁺_(aq) + e⁻</p> <p>هو ذرات المادة للإلكترونات .</p> <p>في تفاعل الصوديوم والكلور تلاحظ أن الكلور قد اختزل لأنه الكترونا : Cl_{2(g)} + 2e⁻ → 2Cl⁻_(aq)</p> <p>الأكسدة والاختزال عمليتان متراقبتان فلا يحدث تفاعل الأكسدة إلا إذا حدث تفاعل اختزال .</p>	<p>تعريفها في الطبيعة</p> <p>تعريفها الأه</p> <p>مثال الناس</p> <p>تعريف</p> <p>مثال الاختزال</p>	الأكسدة	الاختزال	ملاحظة												
<p>المشكل ١-١ يحصل تفاعل الماغنيسيوم مع الأكسجين انتقال إلكترونات من الماغنيسيوم إلى الأكسجين، لهذا فإن هذا التفاعل هو تفاعل أكسدة واحتزال .</p> <p>نتائج التفاعل بين الماغنيسيوم والأكسجين .</p>																

<p>هو عدد..... التي الذرة عندما كونت الأيونات.</p> <p>إن تفاعل البوتاسيوم مع الكلور هو تفاعل لتكوين كلوريد البوتاسيوم.</p> <p>و معادلة تفاعل البوتاسيوم مع بخار الكلور هي على النحو الآتي :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">المعادلة الكيميائية الكاملة</td><td style="padding: 5px; text-align: right;">2K_(s) + Cl_{2(g)} → 2KCl_(s)</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">المعادلة الأيونية الكلية</td><td style="padding: 5px; text-align: right;">2K_(s) + Cl_{2(g)} → +</td></tr> </table> <p>يوجد البوتاسيوم ضمن عناصر المجموعة في الجدول الدوري. التي تميل إلى الإلكترون في التفاعل. وذلك بسبب انخفاض كهروسانibilitها وعدد تأكسدها ويوجد الكلور ضمن عناصر المجموعة في الجدول الدوري. التي تميل إلى الإلكترونات في التفاعل. لأن لها كهروسانالية عالية وعدد تأكسدها</p>	المعادلة الكيميائية الكاملة	2K _(s) + Cl _{2(g)} → 2KCl _(s)	المعادلة الأيونية الكلية	2K _(s) + Cl _{2(g)} → +	<p>تعريفه</p> <p>مثال</p>	<p>عدد التأكسد لذرة في المركب الأيوني</p>
المعادلة الكيميائية الكاملة	2K _(s) + Cl _{2(g)} → 2KCl _(s)					
المعادلة الأيونية الكلية	2K _(s) + Cl _{2(g)} → +					
<p>كل ذرة تفقد إلكترونا (تأكسد) فإن القيمة العددية لعدد تأكسدها فمثلاً : ذرات البوتاسيوم تفقد إلكترونا أي أنها تأكسدت من حالة إلى كل ذرة تكتسب إلكترونا (تحتزل) فإن القيمة العددية لعدد تأكسدها فمثلاً : ذرات الكلور تكتسب إلكترونا أي أنها اختزلت من حالة إلى يعد عدد التأكسد أداة يستعملها العلماء لكتابة المعادلة الكيميائية لمساعدتهم على الآبقاء على مسار حركة الإلكترونات في تفاعل الأكسدة .</p>	<p>أهميةه</p> <p>كتابته</p>	<p>عدد التأكسد</p>				
<p>يكتب عدد التأكسد مع الإشارة السالبة أو الموجبة قبل العدد (+2 ، -3) . (كما في خط الأعداد الصحيحة) . في حين تكتب إشارة الشحنة الأيونية بعد العدد (3+ ، 2-) .</p> <p>عدد التأكسد = 3+ & الشحنة الأيونية = 3+ .</p>	<p>فمثلاً</p>					

مسائل تطبيقية :

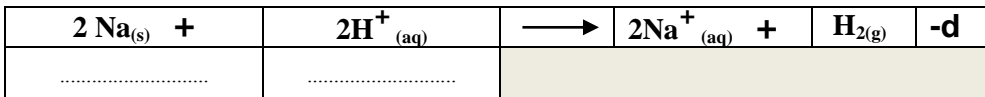
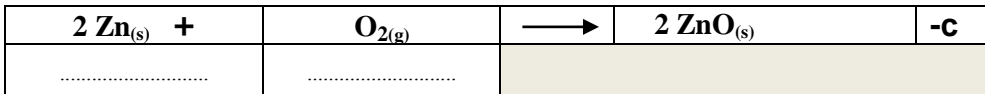
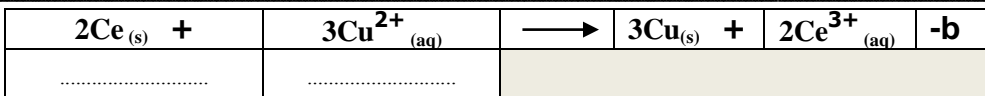
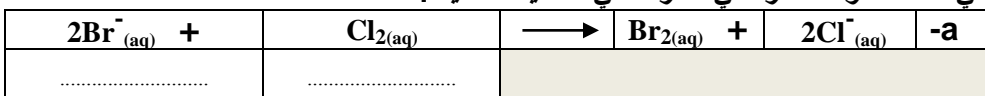
1 - حدد في كل مما يلي التغيرات سواء أكانت أكسدة أم اختزلاً وتدبر أن e- هو رمز الإلكترون :



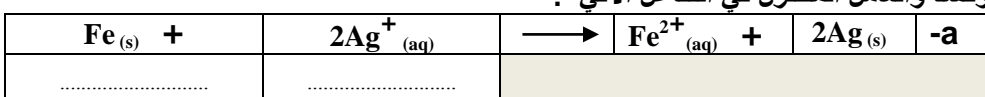
الصف	المادة	تفاعلات الأكسدة والاختزال الأكسدة والاختزال 1 - 1	الفصل الأول																
		Oxidizing and Reducing Agents العوامل المؤكسدة والعوامل المختزلة	تقويم فتامي للدرس																
الدرجة		اسم الطالب																
١٠																	
3	الزمن : ١٠ دقائق		كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :																
العوامل المؤكسدة والعوامل المختزلة:																			
			عامل المؤكسد																
هو المادة التي يحدث لها (تكتسب إلكترونات).			تعريفه																
من المعادلة العامل المختزل هو أي المادة التي تأكسدت.			عامل																
هو المادة التي يحدث لها (تفقد إلكترونات).			تعريفه																
من المعادلة العامل المؤكسد هو أي المادة التي اخترلت.			عامل المختزل																
١- إزالة الشوائب من وذلك عند إضافة مبيض الغسيل الذي يحتوي على محلول من هيبوكلورات الصوديوم NaClO وهو عامل مؤكسد يؤدي إلى أكسدة البقع والأصباغ ومواد أخرى.			تطبيقات تفاعلات الأكسدة والاختزال في الحياة اليومية																
تفاعلات الأكسدة والاختزال والكهروسالبية:																			
تتضمن بعض تفاعلات الأكسدة والاختزال تغيرات في الجزيئات أو الأيونات الذرية. التي تتحدد فيها الذرات تساهلياً بذرات أخرى. فعلى سبيل المثال تمثل المعادلة الآتية تفاعل الأكسدة والاختزال المستعمل في صناعة الأمونيا NH3 .																			
			تفاعلات الأكسدة والاختزال في الجزيئات التساهلية																
يعد التفاعل تأكسد واحتزال لأن المتفاعلات والنواتج جميعها مركبات. و لا يتضمن أيونات ولا انتقالاً للاكترونات.																			
أذ يعد عالماً مؤكسداً (ويحدث له احتزال).																			
و عالماً مختزلاً (ويحدث له أكسدة). في وضع مثل الأمونيا حيث تتشارك ذرتان في الإلكترونات.																			
أي أن الذرة التي تجذب الإلكترونات بقوة أكبر أي التي لها كهروسالبية أكبر يحدث لها احتزال (اكتساب الإلكترونات).																			
و الذرة التي تجذب الإلكترونات بقوة أقل أي التي لها كهروسالبية أقل يحدث لها أكسدة (فقد الإلكترونات).																			
عبر الدورة من اليسار إلى اليمين و عبر المجموعة من أعلى إلى أسفل تعد عناصر المجموعتين 1 و 2 ذات الكهروسالبية المنخفضة عوامل قوية .			الكهروسالبية																
و عناصر المجموعة 17 والأكسجين في المجموعة 16 ذات الكهروسالبية العالية عوامل قوية .																			
تساوي كهروسالبية الهيدروجين 2.07 تقارباً. في حين تبلغ كهروسالبية التتروجين 3.04 تقارباً.																			
مثال ١-١ : تفاعلات الأكسدة والاختزال :																			
- تمثل المعادلة الآتية تفاعل أكسدة واحتزال الألومنيوم والحديد.																			
$2\text{Al}_{(\text{s})} + 2\text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{O}^{2-}_{(\text{aq})} \longrightarrow 2\text{Fe}_{(\text{s})} + 2\text{Al}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{O}^{2-}_{(\text{aq})}$																			
- حدد المادة التي تأكسدت والمادة التي اخترلت في هذا التفاعل. حدد العامل المؤكسد و العامل المختزل.																			
الحل																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">$\text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Fe}_{(\text{s})}$</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">اكتساب الإلكترونات - احتزال</td> <td style="padding: 5px;">$\text{Al}_{(\text{s})} \longrightarrow \text{Al}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{e}^-$</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">فقد الإلكترونات - أكسدة</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$2\text{Al}_{(\text{s})} + 2\text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{O}^{2-}_{(\text{aq})}$</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">.....</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">.....</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>				$\text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Fe}_{(\text{s})}$	اكتساب الإلكترونات - احتزال	$\text{Al}_{(\text{s})} \longrightarrow \text{Al}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{e}^-$	فقد الإلكترونات - أكسدة	$2\text{Al}_{(\text{s})} + 2\text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{O}^{2-}_{(\text{aq})}$						
$\text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Fe}_{(\text{s})}$	اكتساب الإلكترونات - احتزال	$\text{Al}_{(\text{s})} \longrightarrow \text{Al}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{e}^-$	فقد الإلكترونات - أكسدة																
$2\text{Al}_{(\text{s})} + 2\text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{O}^{2-}_{(\text{aq})}$																			
.....																			
.....																			

مسائل تدريبية:

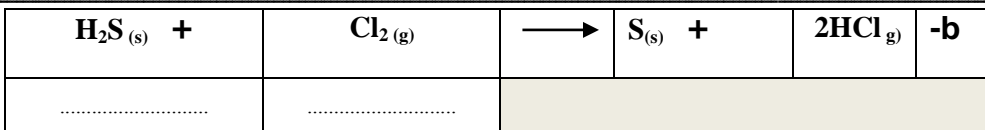
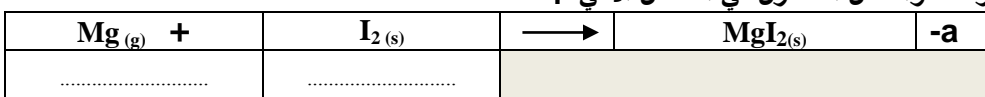
2 - حدد العناصر التي تأكسدت والعناصر التي اخترقت في العمليات الآتية :



3 - حدد العامل المؤكسد والعامل المختزل في التفاعل الآتي :



4 - حدد العامل المؤكسد والعامل المختزل في التفاعل الآتي :



الصف	المادة	تفاعلات الأكسدة والاختزال الأكسدة والاختزال 1 - 1	الفصل الأول																																																
Determining Oxidation Numbers		تحديد أعداد التأكسد	تقويم فتامي للدرس																																																
الدرجة	اسم الطالب																																																
١٠																																																
5	الزمن : ١٠ دقائق		كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :																																																
نحوه أعداد التأكسد :																																																			
<p>* لفهم جميع أنواع تفاعلات الأكسدة والاختزال لا بد من تعرف الطريقة التي يتم بها تحديد عدد التأكسد (n) للذرات .</p> <p>* يلخص الجدول 1-2 القواعد التي يستعملها الكيميائيون لجعل عملية التحديد أمرا سهلا .</p> <p>* بعض العناصر لها أكثر من عدد تأكسد في المركبات المختلفة: مثل الحديد Fe^{2+} و Fe^{3+} .</p>			تحديد أعداد التأكسد																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد التأكسد (n)</th> <th>مثال</th> <th>القاعدة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Na ، O_2 ، Cl_2 ، H_2</td> <td>عدد تأكسد الذرة غير المتحدة يساوي صفراء .</td> </tr> <tr> <td>+2</td> <td>Ca^{2+}</td> <td>عدد تأكسد الأيون أحادي الذرة يساوي شحنة الأيون .</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>Br^-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-3</td> <td>NH_3 في N</td> <td>عدد تأكسد الذرة الأكثر كهروسالبية في المركبات دانما يساوي (2-)</td> </tr> <tr> <td>-2</td> <td>NO في O</td> <td>المعهد هو الشحنة نفسها التي سيكون عليها كما لو كان أيونا .</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>HF في F</td> <td>عدد تأكسد العنصر الأكثر كهروسالبية هو دانما (1-) عندما يرتبط بعنصر آخر .</td> </tr> <tr> <td>-2</td> <td>NO₂ في O</td> <td>عدد تأكسد الأكسجين في المركبات دانما يساوي (-2) ما عدا :</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>H₂O₂ في O</td> <td>a- مركبات فوق الأكسيد كما في المركب فوق أكسيد الهايدروجين H_2O_2 حيث يساوي (-1) .</td> </tr> <tr> <td>+2</td> <td>OF₂ في O</td> <td>b- عندما يرتبط بالفلور العنصر الوحيد الذي له كهروسالبية أعلى من الأكسجين يكون عدد تأكسده موجبا .</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>NaH في H</td> <td>عدد تأكسد الهايدروجين في الهايدريدات يساوي (-1) .</td> </tr> <tr> <td>+1</td> <td>K</td> <td>عدد تأكسد فلزات المجموعات الأولى والثانية والألومنيوم يساوي عدد الكترونات المدار الخارجي (التكلفون)</td> </tr> <tr> <td>+2</td> <td>Ca</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+3</td> <td>Al</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(+2) + 2(-1) = 0</td> <td>CaBr₂</td> <td>مجموع أعداد التأكسد في المركبات المتعادلة يساوي صفراء .</td> </tr> <tr> <td>(+4) + 3(-2) = -2</td> <td>SO₃²⁻</td> <td>مجموع أعداد التأكسد للمجموعات الذرية يساوي شحنة المجموعة .</td> </tr> </tbody> </table>			عدد التأكسد (n)	مثال	القاعدة	0	Na ، O_2 ، Cl_2 ، H_2	عدد تأكسد الذرة غير المتحدة يساوي صفراء .	+2	Ca^{2+}	عدد تأكسد الأيون أحادي الذرة يساوي شحنة الأيون .	-1	Br^-		-3	NH_3 في N	عدد تأكسد الذرة الأكثر كهروسالبية في المركبات دانما يساوي (2-)	-2	NO في O	المعهد هو الشحنة نفسها التي سيكون عليها كما لو كان أيونا .	-1	HF في F	عدد تأكسد العنصر الأكثر كهروسالبية هو دانما (1-) عندما يرتبط بعنصر آخر .	-2	NO ₂ في O	عدد تأكسد الأكسجين في المركبات دانما يساوي (-2) ما عدا :	-1	H ₂ O ₂ في O	a- مركبات فوق الأكسيد كما في المركب فوق أكسيد الهايدروجين H_2O_2 حيث يساوي (-1) .	+2	OF ₂ في O	b- عندما يرتبط بالفلور العنصر الوحيد الذي له كهروسالبية أعلى من الأكسجين يكون عدد تأكسده موجبا .	-1	NaH في H	عدد تأكسد الهايدروجين في الهايدريدات يساوي (-1) .	+1	K	عدد تأكسد فلزات المجموعات الأولى والثانية والألومنيوم يساوي عدد الكترونات المدار الخارجي (التكلفون)	+2	Ca		+3	Al		(+2) + 2(-1) = 0	CaBr ₂	مجموع أعداد التأكسد في المركبات المتعادلة يساوي صفراء .	(+4) + 3(-2) = -2	SO ₃ ²⁻	مجموع أعداد التأكسد للمجموعات الذرية يساوي شحنة المجموعة .	قواعد تحديد أعداد التأكسد للعناصر
عدد التأكسد (n)	مثال	القاعدة																																																	
0	Na ، O_2 ، Cl_2 ، H_2	عدد تأكسد الذرة غير المتحدة يساوي صفراء .																																																	
+2	Ca^{2+}	عدد تأكسد الأيون أحادي الذرة يساوي شحنة الأيون .																																																	
-1	Br^-																																																		
-3	NH_3 في N	عدد تأكسد الذرة الأكثر كهروسالبية في المركبات دانما يساوي (2-)																																																	
-2	NO في O	المعهد هو الشحنة نفسها التي سيكون عليها كما لو كان أيونا .																																																	
-1	HF في F	عدد تأكسد العنصر الأكثر كهروسالبية هو دانما (1-) عندما يرتبط بعنصر آخر .																																																	
-2	NO ₂ في O	عدد تأكسد الأكسجين في المركبات دانما يساوي (-2) ما عدا :																																																	
-1	H ₂ O ₂ في O	a- مركبات فوق الأكسيد كما في المركب فوق أكسيد الهايدروجين H_2O_2 حيث يساوي (-1) .																																																	
+2	OF ₂ في O	b- عندما يرتبط بالفلور العنصر الوحيد الذي له كهروسالبية أعلى من الأكسجين يكون عدد تأكسده موجبا .																																																	
-1	NaH في H	عدد تأكسد الهايدروجين في الهايدريدات يساوي (-1) .																																																	
+1	K	عدد تأكسد فلزات المجموعات الأولى والثانية والألومنيوم يساوي عدد الكترونات المدار الخارجي (التكلفون)																																																	
+2	Ca																																																		
+3	Al																																																		
(+2) + 2(-1) = 0	CaBr ₂	مجموع أعداد التأكسد في المركبات المتعادلة يساوي صفراء .																																																	
(+4) + 3(-2) = -2	SO ₃ ²⁻	مجموع أعداد التأكسد للمجموعات الذرية يساوي شحنة المجموعة .																																																	
مثال 1 : نحوه أعداد التأكسد :																																																			
- استعمل قواعد تحديد اعداد التأكسد لحساب عدد التأكسد لكل عنصر في مركب كلورات البوتاسيوم KClO_3 وفي أيون الكبريتيت SO_3^{2-} .																																																			
الحل																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ایجاد $n_{\text{Cl}} = ?$ في مركب كلورات البوتاسيوم KClO_3</th> <th>مجموع اعداد التأكسد للمركب المتعادل هو صفر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$(n_k) + (n_{\text{Cl}}) + 3(n_o) = 0$</td><td></td> </tr> <tr> <td>$(+1) + (n_{\text{Cl}}) + 3(-2) = 0$</td><td>نوعه عن الأكسجين بـ -2 . والبوتاسيوم بـ +1</td> </tr> <tr> <td>$1 + n_{\text{Cl}} + (-6) = 0$</td><td></td> </tr> <tr> <td>$n_{\text{Cl}} = +5$</td><td>نوجد قيمة n_{Cl}</td> </tr> </tbody> </table>			ایجاد $n_{\text{Cl}} = ?$ في مركب كلورات البوتاسيوم KClO_3	مجموع اعداد التأكسد للمركب المتعادل هو صفر	$(n_k) + (n_{\text{Cl}}) + 3(n_o) = 0$		$(+1) + (n_{\text{Cl}}) + 3(-2) = 0$	نوعه عن الأكسجين بـ -2 . والبوتاسيوم بـ +1	$1 + n_{\text{Cl}} + (-6) = 0$		$n_{\text{Cl}} = +5$	نوجد قيمة n_{Cl}																																							
ایجاد $n_{\text{Cl}} = ?$ في مركب كلورات البوتاسيوم KClO_3	مجموع اعداد التأكسد للمركب المتعادل هو صفر																																																		
$(n_k) + (n_{\text{Cl}}) + 3(n_o) = 0$																																																			
$(+1) + (n_{\text{Cl}}) + 3(-2) = 0$	نوعه عن الأكسجين بـ -2 . والبوتاسيوم بـ +1																																																		
$1 + n_{\text{Cl}} + (-6) = 0$																																																			
$n_{\text{Cl}} = +5$	نوجد قيمة n_{Cl}																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ایجاد $n_s = ?$ في أيون الكبريتيت SO_3^{2-}</th> <th>مجموع اعداد التأكسد للأيون متعدد الذرات يساوي شحنة الأيون.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$(n_s) + 3(n_o) = -2$</td><td></td> </tr> <tr> <td>$n_s + (-6) = -2$</td><td>نوعه عن الأكسجين بـ -2</td> </tr> <tr> <td>$n_s = +6-2$</td><td></td> </tr> <tr> <td>$n_s = +4$</td><td>نوجد قيمة n_s</td> </tr> </tbody> </table>			ایجاد $n_s = ?$ في أيون الكبريتيت SO_3^{2-}	مجموع اعداد التأكسد للأيون متعدد الذرات يساوي شحنة الأيون.	$(n_s) + 3(n_o) = -2$		$n_s + (-6) = -2$	نوعه عن الأكسجين بـ -2	$n_s = +6-2$		$n_s = +4$	نوجد قيمة n_s																																							
ایجاد $n_s = ?$ في أيون الكبريتيت SO_3^{2-}	مجموع اعداد التأكسد للأيون متعدد الذرات يساوي شحنة الأيون.																																																		
$(n_s) + 3(n_o) = -2$																																																			
$n_s + (-6) = -2$	نوعه عن الأكسجين بـ -2																																																		
$n_s = +6-2$																																																			
$n_s = +4$	نوجد قيمة n_s																																																		

مسائل تدريبية:

6

5 - حدد عدد التأكسد للعنصر المكتوب بلون داكن في الصيغ الجزيئية الآتية :

HNO_2 -c	AlPO_4 -b	NaClO_4 -a

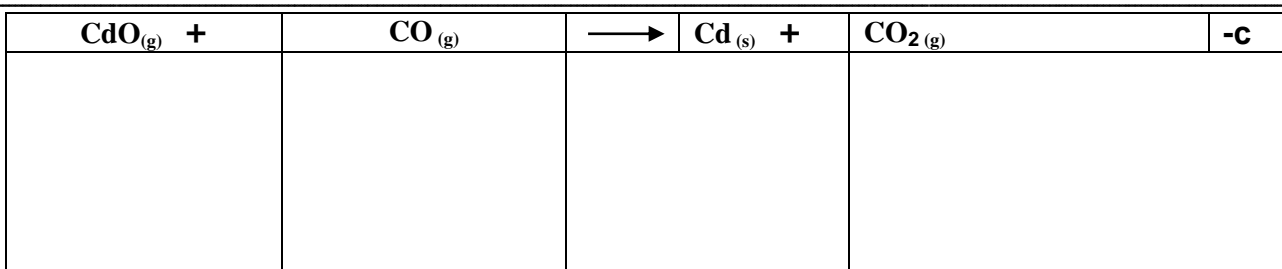
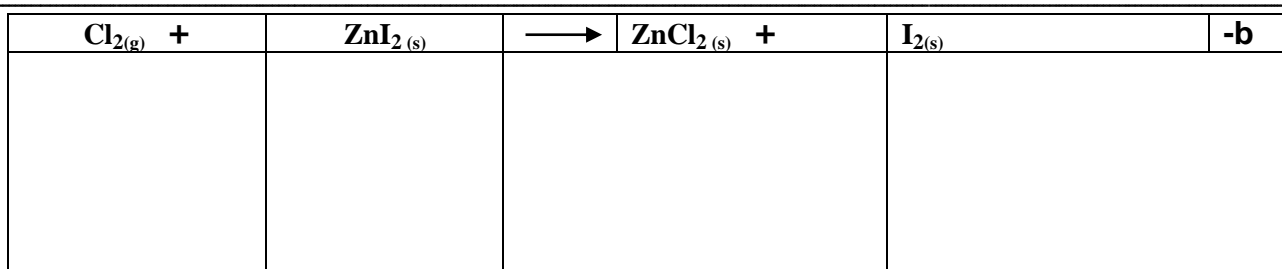
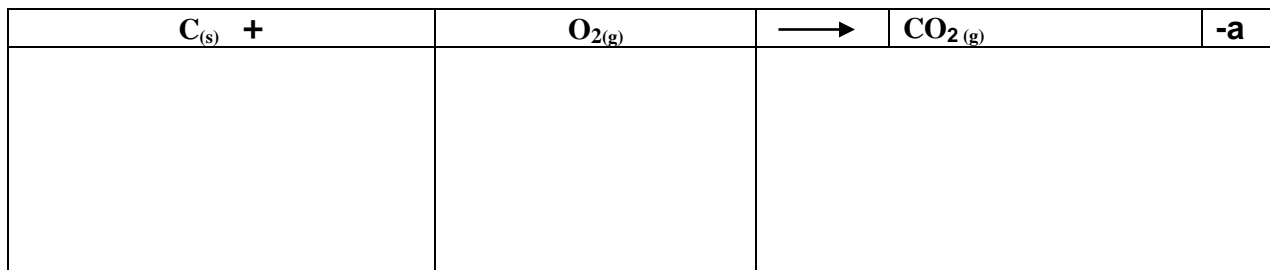
6 - حدد عدد التأكسد للعنصر المكتوب بلون داكن في صيغ الأيونات الآتية :

CrO_4^{2-} -c	AsO_4^{3-} -b	NH_4^+ -a

7 - حدد عدد التأكسد للنيتروجين في الجزيئات والأيونات الآتية :

N_2H_4 -c	KCN -b	NH_3 -a

8 - تحد حدد التغير الكلي في عدد تأكسد كل من العناصر في معادلات الأكسدة والاختزال الآتية :



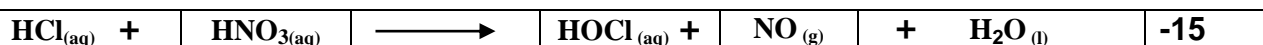
الصف	المادة	تفاعلات الأكسدة والاختزال الأكسدة والاختزال 1 - 1	الفصل الأول		
٣	كيمياء	Oxidation Numbers In Redox أعداد التأكسد في تفاعلات الأكسدة والاختزال	تقويم فتامي للدرس		
١٠	الدرجة			
7	الزمن : ١٠ دقائق		اسم الطالب		
أعداد التأكسد في تفاعلات الأكسدة والاختزال:					
<p>* يجب الربط بين تفاعلات الأكسدة والاختزال والتغير في عدد التأكسد للذرات في معادلة التفاعل دائمًا.</p> <p>مثال : في معادلة استبدال البروم بالكلور Cl_2 في محلول بروميد البوتاسيوم KBr.</p> $2\text{KBr}_{(\text{aq})} + \text{Cl}_2_{(\text{aq})} \rightleftharpoons 2\text{KCl}_{(\text{aq})} + \text{Br}_{(\text{aq})}$ <p style="text-align: center;">التغير : +1 تأكسد</p> <p style="text-align: center;">التغير : -1 اختزال</p> <p>1. عندما تتأكسد (تفقد) الذرة عدد التأكسد لها. فمثلاً : عدد تأكسد البروم Br قد تغير من (Br^-) إلى (Br_2) بزيادة مقدارها.</p> <p>2. عندما تختزل (تكتسب) الذرة عدد التأكسد لها. فمثلاً : عدد تأكسد الكلور Cl قد تغير من (Cl_2) إلى (Cl^-) بزيادة مقدارها.</p> <p>3. عدد تأكسد البوتاسيوم K لم يتغير لأن أيون البوتاسيوم (K^+) لا يشترك في التفاعل لذا يعد أيوناً ثابتاً لم تتغير قيمته 1 + .</p>			التغير في عدد التأكسد		
<p>نفاذ عملية الأكسدة (الفقد) ويزداد عدد التأكسد</p> <p>نفاذ عملية الاختزال (الاكتساب) ويقل عدد التأكسد</p>			علاقة عملية الأكسدة والاختزال بأعداد الأكسدة على خط الأعداد		

الصف	المادة	تفاولات الأكسدة والاختزال وزن معادلات الأكسدة والاختزال 2 - 1	الفصل الأول																																	
The Oxidation - Numbers Method		طريقة عدد التأكسد	تقويم فتامي للدرس																																	
الدرجة																																	
١٠	اسم الطالب																																	
8																																	
كم أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق																																				
طريقة عدد التأكسد:																																				
<p>* يجب وزن المعادلات الكيميائية لتوضيح الكميات الصحيحة لتفاعلاته والنواتج .</p> <p>هي طريقة تستخدم في موازنة معادلات الأكسدة والاختزال .</p> <p>يجب أن يكون مجموع الزيادة في عدد التأكسد للذرات المشتركة في التفاعل .</p> <p>من الصعب أحيانا وزن بعض المعادلات الكيميائية كما في تفاعلات الأكسدة والاختزال بين النحاس وحمض النيترิก لأن العناصر تظهر أكثر من مرة في كل جهة من المعادلة .</p> <p style="text-align: center;">$\text{Cu}_{(s)} + \text{HNO}_3 \text{(aq)} \longrightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \text{(aq)} + \text{NO}_2 \text{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$</p> <p>1- حدد اعداد التأكسد لجميع الذرات في المعادلة .</p> <p>2- حدد الذرات التي تأكسدت والذرات التي اختزلت في المعادلة .</p> <p>3- حدد التغير في عدد التأكسد للذرات التي تأكسدت والذرات التي اختزلت .</p> <p>4- اجعل التغير في اعداد التأكسد متساويا في القيمة وذلك بضبط المعاملات في المعادلة .</p> <p>5- استعمل الطريقة التقليدية في وزن المعادلة الكيميائية الكلية إذا كان ذلك ضروريا .</p> <p>- عندما تتأكسد (تفقد) الذرة الاكترونات يزداد عدد تأكسدها .</p> <p>- عندما تخترل (تكتسب) الذرة الاكترونات يقل عدد تأكسدها .</p> <p>- يجب أن يساوي عدد الاكترونات المكتسبة عدد الاكترونات المفقودة .</p> <p>- يجب أن يكون مجموع الزيادة في عدد التأكسد متساويا لمجموع الانخفاض في اعداد التأكسد للذرات المشتركة في التفاعل .</p>																																				
مثال ١-٣ : طريقة عدد التأكسد : زن معادلة الأكسدة والاختزال الآتية : $\text{Cu}_{(s)} + \text{HNO}_3 \text{(aq)} \longrightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \text{(aq)} + \text{NO}_2 \text{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$ <p style="text-align: center;">الحل</p> <p>حدد اعداد التأكسد للذرات كلها في المعادلة :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>صفر(0)</td> <td>$+1 + 5 - 2$</td> <td>$+2 + 5 - 2$</td> <td>$+4 - 2$</td> <td>$+1 - 2$</td> <td>$+2$</td> </tr> <tr> <td>$\text{Cu}_{(s)}$</td> <td>$+$</td> <td>$\text{HNO}_3 \text{(aq)}$</td> <td>\longrightarrow</td> <td>$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \text{(aq)}$</td> <td>$+$</td> <td>$\text{NO}_2 \text{(g)}$</td> <td>$+$</td> <td>$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$</td> </tr> </table> <p>ويقل عدد التأكسد للتتروجين من +5 إلى +4</p> <p>حدد التغيرات في عدد التأكسد لجميع الذرات التي تأكسدت والذرات التي اختزلت :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>تأكسد النحاس لأنه خسر الكترونات</td> <td>$+2$</td> </tr> <tr> <td>اختزل التتروجين لأنه اكتسب الكترونات</td> <td>-1</td> </tr> </table> <p>اجعل التغير في اعداد التأكسد متساويا في القيمة وذلك بضبط المعاملات في المعادلة (أى اضرب عدد التأكسد لكل ذرة في الذرة الأخرى) :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>بما أن التغير في عدد التأكسد للتتروجين هو -1</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>فإنه يجب اضافة المعامل 2 إلى الوزن.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>بما أن التغير في عدد التأكسد للنحاس هو +2</td> <td>$+2$</td> </tr> <tr> <td>فإنه يجب اضافة المعامل 1 إلى الوزن.</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>استعمل الطريقة التقليدية في وزن بقية المعادلة :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$\text{Cu}_{(s)} + 2 \text{HNO}_3 \text{(aq)} \longrightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \text{(aq)} + 2\text{NO}_2 \text{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: small;"> يجب زيادة معامل HNO_3 من 2 إلى 4 لموازنة ذرات التتروجين في النواتج </td> </tr> <tr> <td>$\text{Cu}_{(s)} + 4 \text{HNO}_3 \text{(aq)} \longrightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \text{(aq)} + 2\text{NO}_2 \text{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$</td> </tr> <tr> <td>$\text{Cu}_{(s)} + 4 \text{HNO}_3 \text{(aq)} \longrightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \text{(aq)} + 2\text{NO}_2 \text{(g)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: small;"> اضف المعامل 2 إلى H_2O لموازنة 4 ذرات هيدروجين في الجهة اليسرى. </td> </tr> <tr> <td>تأكد أن عدد ذرات كل عنصر متساوية على جانبي المعادلة.</td> </tr> </table>				صفر(0)	$+1 + 5 - 2$	$+2 + 5 - 2$	$+4 - 2$	$+1 - 2$	$+2$	$\text{Cu}_{(s)}$	$+$	$\text{HNO}_3 \text{(aq)}$	\longrightarrow	$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \text{(aq)}$	$+$	$\text{NO}_2 \text{(g)}$	$+$	$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	تأكسد النحاس لأنه خسر الكترونات	$+2$	اختزل التتروجين لأنه اكتسب الكترونات	-1	بما أن التغير في عدد التأكسد للتتروجين هو -1	-1	فإنه يجب اضافة المعامل 2 إلى الوزن.	2	بما أن التغير في عدد التأكسد للنحاس هو +2	$+2$	فإنه يجب اضافة المعامل 1 إلى الوزن.	1	$\text{Cu}_{(s)} + 2 \text{HNO}_3 \text{(aq)} \longrightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \text{(aq)} + 2\text{NO}_2 \text{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$	يجب زيادة معامل HNO_3 من 2 إلى 4 لموازنة ذرات التتروجين في النواتج	$\text{Cu}_{(s)} + 4 \text{HNO}_3 \text{(aq)} \longrightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \text{(aq)} + 2\text{NO}_2 \text{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$	$\text{Cu}_{(s)} + 4 \text{HNO}_3 \text{(aq)} \longrightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \text{(aq)} + 2\text{NO}_2 \text{(g)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	اضف المعامل 2 إلى H_2O لموازنة 4 ذرات هيدروجين في الجهة اليسرى.	تأكد أن عدد ذرات كل عنصر متساوية على جانبي المعادلة.
صفر(0)	$+1 + 5 - 2$	$+2 + 5 - 2$	$+4 - 2$	$+1 - 2$	$+2$																															
$\text{Cu}_{(s)}$	$+$	$\text{HNO}_3 \text{(aq)}$	\longrightarrow	$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \text{(aq)}$	$+$	$\text{NO}_2 \text{(g)}$	$+$	$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$																												
تأكسد النحاس لأنه خسر الكترونات	$+2$																																			
اختزل التتروجين لأنه اكتسب الكترونات	-1																																			
بما أن التغير في عدد التأكسد للتتروجين هو -1	-1																																			
فإنه يجب اضافة المعامل 2 إلى الوزن.	2																																			
بما أن التغير في عدد التأكسد للنحاس هو +2	$+2$																																			
فإنه يجب اضافة المعامل 1 إلى الوزن.	1																																			
$\text{Cu}_{(s)} + 2 \text{HNO}_3 \text{(aq)} \longrightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \text{(aq)} + 2\text{NO}_2 \text{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$	يجب زيادة معامل HNO_3 من 2 إلى 4 لموازنة ذرات التتروجين في النواتج																																			
$\text{Cu}_{(s)} + 4 \text{HNO}_3 \text{(aq)} \longrightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \text{(aq)} + 2\text{NO}_2 \text{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$																																				
$\text{Cu}_{(s)} + 4 \text{HNO}_3 \text{(aq)} \longrightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \text{(aq)} + 2\text{NO}_2 \text{(g)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	اضف المعامل 2 إلى H_2O لموازنة 4 ذرات هيدروجين في الجهة اليسرى.																																			
تأكد أن عدد ذرات كل عنصر متساوية على جانبي المعادلة.																																				

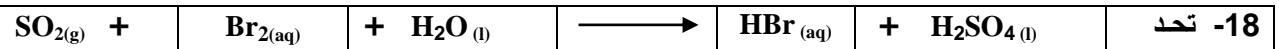
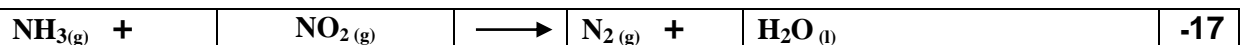
مسائل تدريبية:

- استعمل طريقة عدد التأكسد في وزن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية :

9



10

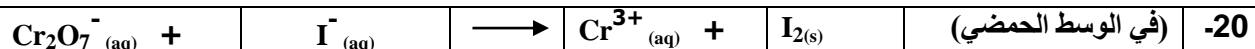
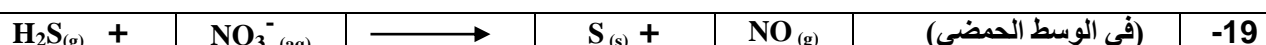


الصف	المادة	تفاعلات الأكسدة والاختزال وزن معادلات الأكسدة والاختزال 2 - 1	الفصل الأول
Balancing Net Ionic Redox		وزن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الكلية	تقويم فتامي للدرس
الدرجة	اسم الطالب
١٠
11
الزمن : ١٠ دقائق			کم أجب عن جميع الأسئلة التالية :
وزن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الكلية :			ملاحظة
<p>* تستخدم هذه الطريقة عندما يحدث التفاعل في محلول مائي .</p> <p>١- نكتب المعادلة الأيونية الكاملة للتفاعل.</p> <p>٢- نحذف الأيونات المتفرجة من المعادلة .</p> <p>٣- نكتب أيون الهيدروجين على صورة $H_{(aq)}^+$ مع الاتفاق على وجودها بصورة $H_3O^{(aq)+}$.</p> <p>٤- تحذف أيونات الهيدروجين وجزيئات الماء لأن أي منها لم يحدث لها أكسدة أو اختزال .</p> <p>٥- كتابة التفاعل بطريقة توضح فقط المواد التي تأكسدت والتي اخترلت في وسط حمضي .</p> <p>٦- نطبق مبادى طريقة عدد التأكسد كما سبق .</p>			وزن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الكلية
<p>١- نضيف عدد جزيئات من الماء (H₂O) عن كل أكسجين ناقص في الطرف الآخر .</p> <p>٢- نضيف أيون هيدروجين (H⁺) عن كل هيدروجين ناقص في الطرف الآخر .</p> <p>١- نضيف عدد جزيئات من الماء (H₂O) عن كل أكسجين ناقص في الطرف الآخر .</p> <p>٢- نضيف عدد جزيئات من الماء (H₂O) عن كل هيدروجين ناقص في الطرف الآخر .</p> <p>٣- نضيف نفس العدد من جزيئات الهيدروكسيد (OH⁻) إلى الطرف الآخر .</p>	نطوان الوزن	في الوسط الحمضي	في الوسط القاعدوي
$\text{Cu}_{(s)} + 4\text{HNO}_3\text{ (aq)} \longrightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2\text{ (aq)} + 2\text{NO}_2\text{ (g)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	مثال		
$\text{Cu}_{(s)} + 4\text{H}^{\text{(aq)}} + 4\text{NO}_3^{\text{(aq)}} \longrightarrow \text{Cu}^{2+}\text{(aq)} + 2\text{NO}_3^{\text{(aq)}} + 2\text{NO}_2\text{ (g)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$			
$\text{Cu}_{(s)} + 4\text{H}^{\text{(aq)}} + 2\text{NO}_3^{\text{(aq)}} \longrightarrow \text{Cu}^{2+}\text{(aq)} + 2\text{NO}_2\text{ (g)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$			
$\text{Cu}_{(s)} + \text{NO}_3^{\text{(aq)}} \longrightarrow \text{Cu}^{2+}\text{(aq)} + \text{NO}_2\text{ (g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$	في وسط حمضي		
مثال ٤-١ : وزن معادلة الأكسدة والاختزال الأيونية الكلية :			
- زن معادلة الأكسدة والاختزال الآتية : (في وسط حمضي)			
$\text{ClO}_4^{\text{(aq)}} + \text{Br}^{\text{(aq)}} \longrightarrow \text{Cl}^{\text{(aq)}} + \text{Br}_2\text{ (l)}$	الحل		
حدد عدد التأكسد للذرات كلها في المعادلة :			
$+7 - 2$ -1 -1 صفر	يزداد عدد التأكسد للبروم من -1 إلى صفر ويقل عدد التأكسد للكلور من +7 إلى -1		
$\text{ClO}_4^{\text{(aq)}} + \text{Br}^{\text{(aq)}} \longrightarrow \text{Cl}^{\text{(aq)}} + \text{Br}_2\text{ (l)}$			
حدد التغيرات في عدد التأكسد لجميع الذرات التي تأكسدت والذرات التي اخترلت :			
$+1 =$ التغير في عدد تأكسد البروم (Br) إلى صفر $-8 =$ التغير في عدد تأكسد الكلور (Cl) إلى -1	ازداد عدد التأكسد للبروم من -1 إلى صفر يقل عدد التأكسد للكلور من +7 إلى -1		
اجعل التغير في أعداد التأكسد متساويا في القيمة وذلك بضبط المعاملات في المعادلة (أي اضرب عدد التأكسد لكل ذرة في الذرة الأخرى) :			
$\text{ClO}_4^{\text{(aq)}} + 8\text{Br}^{\text{(aq)}} \longrightarrow \text{Cl}^{\text{(aq)}} + 4\text{Br}_2\text{ (l)}$	بما أن التغير في عدد التأكسد للبروم (Br) هو +1 لذا يجب أن نضيف المعامل 8 لوزن المعادلة الكيميائية . حيث أن 4Br_2 تمثل 8 ذرات Br لوزن 8Br في الجانب الأيسر .		
أضف عددا كافيا من أيونات الهيدروجين (H⁺) وجزيئات الماء H₂O إلى المعادلة لوزن ذرات الأكسجين على طرفي المعادلة :			
$\text{ClO}_4^{\text{(aq)}} + 8\text{Br}^{\text{(aq)}} \longrightarrow \text{Cl}^{\text{(aq)}} + 4\text{Br}_2\text{ (l)} + 4\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	أضف عدد جزيئات من الماء H ₂ O إلى الطرف الناقص في عدد ذرات الأكسجين في المعادلة الأيونية وهو هنا الطرف الأيمن (النواتج).		
$\text{ClO}_4^{\text{(aq)}} + 8\text{Br}^{\text{(aq)}} + 8\text{H}^{\text{(aq)}} \longrightarrow \text{Cl}^{\text{(aq)}} + 4\text{Br}_2\text{ (l)} + 4\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	لأنك تعرف أن التفاعل يتم في وسط حمضي يمكن إضافة أيونات الهيدروجين H ⁺ إلى الطرف الناقص وهو هنا الطرف الأيسر .		
تتأكد أن عدد ذرات كل عنصر متساوية في كلا طرفي المعادلة الأيونية . وتتأكد أن الشحنة الكلية متساوية في كلا طرفي المعادلة الأيونية .			

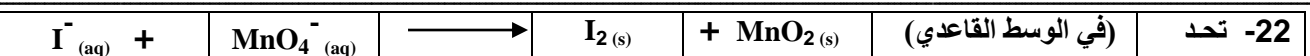
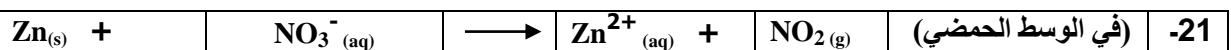
مسائل تدريبية:

- استعمل طريقة عدد التأكسد في وزن المعادلات الأيونية الآتية :

12



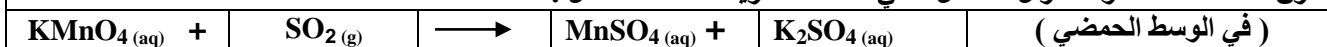
13



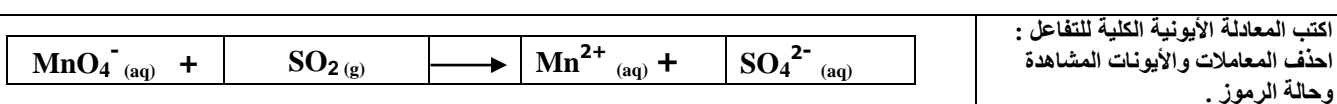
الصف	المادة	تفاعلات الأكسدة والاختزال وزن معادلة الأكسدة والاختزال 2 - 1	الفصل الأول																													
٣	كيمياء	Using Half-React وزن معادلة الأكسدة والاختزال باستعمال طريقة نصف التفاعل	تقويم فتامي للدرس																													
١٠	الدرجة																														
14	الزمن : ١٠ دقائق	كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :																														
وزن معادلة الأكسدة والاختزال باستعمال طريقة نصف التفاعل:																																
<p>هي أي وحدات توجد في</p> <p>تحدث تفاعلات الأكسدة والاختزال عندما توجد مواد قادرة على الالكترونات (عوامل مختزلة) لمواد أخرى قريبة منها ولها قدرة على هذه الالكترونات (عوامل مؤكسدة).</p> <p>يمكن للحديد Fe أن يختزل أنواعاً عدّة من العوامل المؤكسدة بما فيها الكلور : Cl</p> $2\text{Fe}_{(s)} + 3\text{Cl}_{2(g)} \longrightarrow 2\text{FeCl}_{3(aq)}$ <p>وفي هذا التفاعل تتأكسد كل ذرة الالكترونات لتصبح أيون بفقدانها .</p> <p>نصف تفاعل الأكسدة : $\text{Fe}_{(s)} \longrightarrow \text{Fe}^{3+}_{(aq)} + 3e^-$</p> <p>وفي الوقت نفسه فإن كل ذرة Cl₂ تختزل باكتسابها الالكترونا لتصبح أيون</p> <p>نصف تفاعل الاختزال : $\text{Cl}_{2(g)} + 2e^- \longrightarrow 2\text{Cl}^-_{(aq)}$</p> <p>تمثل هذه المعادلات أنصاف تفاعلات حيث يمثل كل نصف تفاعل أحد جزأيه تفاعل الأكسدة والاختزال .</p> <p>أي تفاعل الأكسدة أو تفاعل الاختزال .</p> <p>يبين التنوع في أنصاف تفاعلات الاختزال التي تتضمن تأكسد Fe إلى Fe^{3+} .</p> <p>تستعمل أنصاف التفاعل لوزن معادلة الأكسدة .</p> <p>فعلن سبيل المثال : $\text{Fe}_{(s)} + \text{CuSO}_{4(aq)} \longrightarrow \text{Cu}_{(s)} + \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3_{(aq)}$</p> <p>تمثل هذه المعادلة غير الموزونة التفاعل الذي يحدث عند وضع سمار من الحديد في محلول كبريتات النحاس II . حيث تتأكسد ذرات الحديد عندما تفقد الالكترونات لأيونات النحاس II .</p> <p>١- اكتب المعادلة الأيونية الكلية للتفاعل مهماً للأيونات المتفرجة .</p> $\text{Fe}_{(s)} + \text{Cu}^{2+}_{(aq)} + \text{SO}_4^{2-}_{(s)} \longrightarrow \text{Cu}_{(s)} + 2\text{Fe}^{3+}_{(aq)} + 3\text{SO}_4^{2-}_{(aq)}$ $\text{Fe}_{(s)} + \text{Cu}^{2+}_{(aq)} \longrightarrow \text{Cu}_{(s)} + 2\text{Fe}^{3+}_{(aq)}$ <p>٢- اكتب نصفي تفاعل الأكسدة والاختزال للمعادلة الأيونية الكلية كما هو في المعادلة .</p> <table border="1"> <tr> <td>$\text{Fe}_{(s)}$</td> <td>\longrightarrow</td> <td>$2\text{Fe}^{3+}_{(aq)} + 6e^-$</td> <td>: نصف تفاعل الأكسدة</td> </tr> <tr> <td>$\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 2e^-$</td> <td>$\longrightarrow$</td> <td>$\text{Cu}_{(s)}$</td> <td>: نصف تفاعل الاختزال</td> </tr> </table> <p>٣- زن الذرات والشحنة في كل نصف تفاعل .</p> <table border="1"> <tr> <td>$2\text{Fe}_{(s)}$</td> <td>\longrightarrow</td> <td>$2\text{Fe}^{3+}_{(aq)} + 6e^-$</td> <td>: نصف تفاعل الأكسدة</td> </tr> <tr> <td>$\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 2e^-$</td> <td>$\longrightarrow$</td> <td>$\text{Cu}_{(s)}$</td> <td>: نصف تفاعل الاختزال</td> </tr> </table> <p>٤- زن المعادلات على أن يكون عدد الالكترونات المفقودة في التأكسد يساوي عدد الالكترونات المكتسبة في الاختزال.</p> <table border="1"> <tr> <td>$2\text{Fe}_{(s)}$</td> <td>\longrightarrow</td> <td>$2\text{Fe}^{3+}_{(aq)} + 6e^-$</td> <td>: نصف تفاعل الأكسدة</td> </tr> <tr> <td>$3\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 6e^-$</td> <td>$\longrightarrow$</td> <td>$3\text{Cu}_{(s)}$</td> <td>: نصف تفاعل الاختزال</td> </tr> </table> <p>٥- اجمع نصفي التفاعل الموزونين واعد الأيونات المتفرجة .</p> <table border="1"> <tr> <td>$2\text{Fe}_{(s)} + 3\text{Cu}^{2+}_{(aq)}$</td> <td>$\longrightarrow$</td> <td>$3\text{Cu}_{(s)} + 2\text{Fe}^{3+}_{(aq)}$</td> </tr> <tr> <td>$2\text{Fe}_{(s)} + 3\text{CuSO}_{4(aq)}$</td> <td>$\longrightarrow$</td> <td>$3\text{Cu}_{(s)} + \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3_{(aq)}$</td> </tr> </table>	$\text{Fe}_{(s)}$	\longrightarrow	$2\text{Fe}^{3+}_{(aq)} + 6e^-$: نصف تفاعل الأكسدة	$\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 2e^-$	\longrightarrow	$\text{Cu}_{(s)}$: نصف تفاعل الاختزال	$2\text{Fe}_{(s)}$	\longrightarrow	$2\text{Fe}^{3+}_{(aq)} + 6e^-$: نصف تفاعل الأكسدة	$\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 2e^-$	\longrightarrow	$\text{Cu}_{(s)}$: نصف تفاعل الاختزال	$2\text{Fe}_{(s)}$	\longrightarrow	$2\text{Fe}^{3+}_{(aq)} + 6e^-$: نصف تفاعل الأكسدة	$3\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 6e^-$	\longrightarrow	$3\text{Cu}_{(s)}$: نصف تفاعل الاختزال	$2\text{Fe}_{(s)} + 3\text{Cu}^{2+}_{(aq)}$	\longrightarrow	$3\text{Cu}_{(s)} + 2\text{Fe}^{3+}_{(aq)}$	$2\text{Fe}_{(s)} + 3\text{CuSO}_{4(aq)}$	\longrightarrow	$3\text{Cu}_{(s)} + \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3_{(aq)}$	المواد الكيميائية متى تحدث تفاعلات الأكسدة والاختزال	
$\text{Fe}_{(s)}$	\longrightarrow	$2\text{Fe}^{3+}_{(aq)} + 6e^-$: نصف تفاعل الأكسدة																													
$\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 2e^-$	\longrightarrow	$\text{Cu}_{(s)}$: نصف تفاعل الاختزال																													
$2\text{Fe}_{(s)}$	\longrightarrow	$2\text{Fe}^{3+}_{(aq)} + 6e^-$: نصف تفاعل الأكسدة																													
$\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 2e^-$	\longrightarrow	$\text{Cu}_{(s)}$: نصف تفاعل الاختزال																													
$2\text{Fe}_{(s)}$	\longrightarrow	$2\text{Fe}^{3+}_{(aq)} + 6e^-$: نصف تفاعل الأكسدة																													
$3\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 6e^-$	\longrightarrow	$3\text{Cu}_{(s)}$: نصف تفاعل الاختزال																													
$2\text{Fe}_{(s)} + 3\text{Cu}^{2+}_{(aq)}$	\longrightarrow	$3\text{Cu}_{(s)} + 2\text{Fe}^{3+}_{(aq)}$																														
$2\text{Fe}_{(s)} + 3\text{CuSO}_{4(aq)}$	\longrightarrow	$3\text{Cu}_{(s)} + \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3_{(aq)}$																														
مثال انصاف التفاعل																																
الجدول 1.5 ص 21 أهمية أنصاف التفاعل																																
خطوات وزن معادلات الأكسدة والاختزال باستخدام طريقة نصف التفاعل																																

مثال ٥-١ : وزن معادلة الأكسدة والاختزال باستعمال طريقة نصف التفاعل .

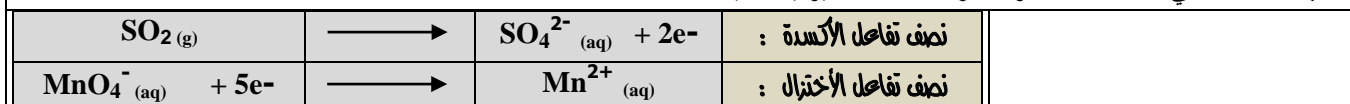
- زن معادلة التأكسد والاختزال للتفاعل الآتي مستعملاً طريقة نصف التفاعل :



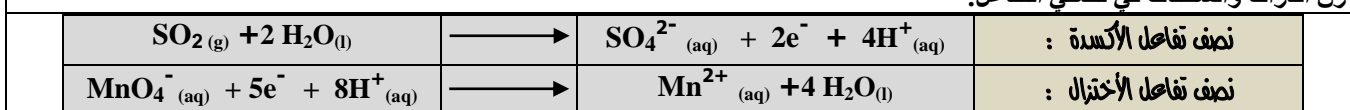
الحل



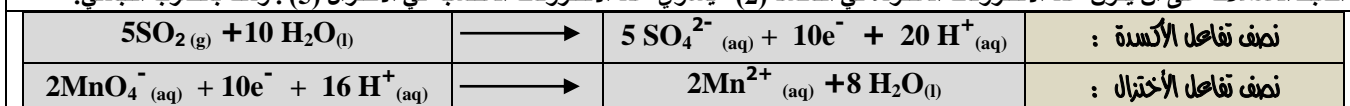
اكتب معادلة نصف تفاعل الأكسدة والاختزال للمعادلة الأيونية الكلية متضمنة أعداد التأكسد



زن الذرات والشحنة في نصف التفاعل:



اضبط المعاملات على ان يكون عدد الالكترونات المفقودة في التأكسد (2) يساوي عدد الالكترونات المكتسبة في الاختزال (5) . وذلك بالضرب التبادلي:



اجمع نصفى التفاعل اللذين تم وزنهما وبسط المعادلة .



بسط المعادلة بحذف أو تجميع المواد المشابهة في طرفي المعادلة .



أعد وضع الأيونات المترقبة (K^+) وكذلك حالات المواد .

اضف أيونات K^+ إلى أيونات MnO_4^- في الجهة اليسرى .

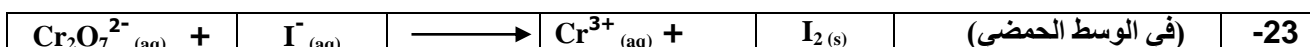
وأحد أيونات SO_4^{2-} إلى الجهة اليمنى . ثم وزع الأيونات المتبقية بين أيون H^+ وأيونات Mn^{2+} .



تشير المراجعة للمعادلة الموزونة إلى أن عدد ذرات كل عنصر متساو في طرفي المعادلة .

مسائل تدريبية:

- استعمل طريقة نصف التفاعل لوزن معادلات الأكسدة والاختزال الآتية :



16

