

Chemistry success criteria
Grade 12
Signed off version

Grade 12 Semester 1

الكيمياء _ معايير النجاح _ الصف الثاني عشر _ الفصل الدراسي الأول

Unit I: Equilibria in aqueous solutions			الوحدة الأولى: الاتزان في المحاليل المانية		
Lear	ning objectives	Success criteria	معايير النجاح		الأهداف التعلي
1.1 Ac	cids and bases			والقواعد	1-1 الأحماض
1.1	Describe the Arrhenius definition of acids and bases.	Describe acids and bases in terms of the Arrhenius theory. Write an equation for an Arrhenius acid or base dissolving in water. Identify an acid or a base using the Arrhenius theory.	 يصف الأحماض والقواعد في ضوء نظرية أر هينيوس. يكتب معادلات لأحماض أو قواعد أر هينيوس الذائبة في الماء. يحدد الحمض أو القاعدة باستخدام نظرية أر هينيوس. 	يصف تعريف أر هينيوس للأحماض والقواعد.	1-1
1.2	Describe the Brønsted–Lowry theory of acids and bases.	Describe acids and bases in terms of the Brønsted-Lowry theory. Use equations or diagrams to show an acid-base reaction according to the Brønsted-Lowry theory. Identify an acid or a base using the Bronsted-Lowry theory.	 يصف الأحماض والقواعد في ضوء نظرية برونستد-لوري. يستخدم معادلات أو مخططات لتوضيح تفاعل حمض مع قاعدة وفقًا لنظرية برونستد-لوري. يحدد الحمض أو القاعدة باستخدام نظرية برونستد-لوري. 	يصف نظرية برونستد-لوري للأحماض والقواعد.	2-1
1.3	Define and use the terms conjugate acid and conjugate base	Define the meaning of the term conjugate acid. Identify the conjugate acid of a base in a forward or reverse reaction. Define the meaning of the term conjugate base. Identify the conjugate base of an acid in a forward or reverse reaction.	 يعرف المقصود بمصطلح "الحمض المرافق". يحدد الحمض المرافق لقاعدة في تفاعل أمامي أو عكسي. يعرف المقصود بمصطلح "القاعدة المرافقة". يحدد القاعدة المرافقة لحمض في تفاعل أمامي أو عكسي. 	يعرّف المصطلحَين: الحمض المرافق والقاعدة المرافقة ويستخدمهما.	3-1

1.4	Define <i>conjugate acid-base pairs</i> , identifying such pairs in reactions	Define the meaning of the term conjugate pair (acid-base). Identify conjugate acid-base pairs in reactions.	 يعرف المقصود بمصطلح "الزوج المترافق (حمض - قاعدة)". يحدد أزواج الحمض والقاعدة المترافقة في التفاعلات الكيميائية. 	يعرّف أزواج (الحمض -القاعدة المترافقة)، ويحدد هذه الأزواج في التفاعلات الكيميائية.	4-1
I.2 St	rong and weak acids ar	nd bases		والقواعد القوية والضعيفة	1-2 الأحماض
1.5	Describe strong acids and strong bases as fully dissociated in aqueous solution and weak acids and weak bases as partially dissociated in aqueous solution.	Define the term degree of ionisation. Define strong acids, weak acids, strong bases and weak bases in terms of their degree of ionisation. Compare strong acids and weak acids, with reference to their degree of ionisation. Compare strong bases and weak bases, with reference to their degree of ionisation. Write ionisation equations for strong acids and strong bases. Write ionisation equations forre weak acids and weak bases.	 يعرف المقصود بمصطلح درجة التأين. يعرف الأحماض القوية، والأحماض الضعيفة، والقواعد الضعيفة في ضوء درجة تأينها. يقارن بين الأحماض القوية والأحماض الضعيفة في ضوء درجة تأينها. يقارن بين القواعد القوية والقواعد الضعيفة في ضوء درجة تأينها. يكتب معادلات تأين الأحماض القوية والقواعد القواعد الضعيفة. 	يصف الأحماض القوية والقواعد القوية في ضوء تأينها الكلي، والأحماض الضعيفة والقواعد الضعيفة في ضوء تأينها الجزئي في محاليلها المائية.	5-1
1.3 Th	e ionic product of wate	er and the calculation of pH	pH ي	ين الماء k_w وحسابات الرقم الهيدروجين	1-3 ثابت تأ
1.6	Define mathematically the terms pH, K_a , p K_a , K_b and K_w and use them in calculations, including use of $K_w = K_a \times K_b$	Write the equilibrium expression, K_c , for pure water. Write an expression for the ionic product of water, K_w . Calculate the hydrogen ion concentration in pure water, when	 یکتب علاقة ثابت الاتزان K_c للماء النقي. یکتب علاقة ثابت تأین الماء K_w. یحسب ترکیز أیونات الهیدروجین في 	pH : يعرّف رياضيًا المصطلحات $K_{ m w}$ ، ويستخدمها في الحسابات بما يتضمن استخدام $K_{ m w}=K_{ m a} imes K_{ m b}$.	6-1
		given the relevant K_w values. Define pH mathematically. Calculate the pH of a solution	 يحسب ترحير أيونات الهيدروجين في الماء النقي، بمعلومية K_w. يعرّف الرقم الهيدروجيني pH رياضيًا. 		

1.7	Calculate [H+] and pH values for: strong acids strong bases weak acids weak bases	given its hydrogen ion concentration. Calculate the hydrogen ion concentration of a solution given its pH. Calculate the hydrogen ion concentration of a strong acid. Calculate the pH of a strong acid. Calculate the hydrogen ion concentration of a strong base. Calculate the pH of a strong base.	بحسب قيمة Hp لمحلول بمعلومية تركيز أيونات الهيدروجين لمحلول بمعلومية قيمة Hp. بمعلومية قيمة Hp. بحسب تركيز أيونات الهيدروجين لحمض قوي. قوي. بحسب قيمة Hp لحمض قوي. بحسب قيمة Hp لحمض قوي. بحسب تركيز أيونات الهيدروجين لقاعدة قوية. نحسب قيمة Hp لقاعدة قوية. نحسب قيمة Hp لقاعدة قوية. نحسب قيمة Hp لقاعدة قوية.	أ د د
1.4 lo	nisation constant of we	ak acids K_a and weak bases K_b	K_b الأحماض الضعيفة K_a والقواعد الضعيفة	1-4 ثابت تأين
1.6	Define mathematically the terms pH, K_a , p K_a , K_b and K_w and use them in calculations, including use of $K_w = K_a \times K_b$	Write the general equilibrium expression for the acid ionisation constant, K_{α} , for a weak acid. State what different values of K_{α} indicate about an acid. Write equilibrium expressions to determine K_{α} for the ionisation of specific weak acids. Write the expression for determining pK_{α} values. State why pK_{α} values are used. Calculate K_{α} for a weak acid. State the assumptions made when calculating K_{α} for a weak acid.	و يكتب علاقة ثابت التأين K_a لحمض ضعيف. ويذكر ما تشير إليه قيم K_a المختلفة حول حمض ما. حمض ما. ويكتب علاقات ثابت الاتزان لتحديد قيمة K_a في الحسابات بما لتأين أحماض ضعيفة معيّنة. $K_w = K_a$ لتأين أحماض ضعيفة معيّنة. $K_w = K_a$ في $K_a \times K$ وضعها $K_a \times K_a \times $	a 9

1.7	Calculate [H+] and pH values for: a) strong acids b) strong bases c) weak acids d) weak bases	Calculate the hydrogen ion concentration for a weak acid. Calculate the pH of a weak acid Calculate the hydroxide ion concentration for a weak base. Calculate the pH of a weak base.	 يحسب تركيز أيونات الهيدروكسيد لقاعدة ضعيفة. يحسب قيمة pH لقاعدة ضعيفة. يحسب تركيز أيونات الهيدروجين لحمض ضعيف. يحسب قيمة pH لحمض ضعيف. 	يحسب [+H] وقيم pH لكل ممّا يلي: أ) الأحماض القوية ب) القواعد القوية ج) الأحماض الضعيفة د) القواعد الضعيفة.	7-1
1.6	Define mathematically the terms pH, K_a , p K_a , K_b and K_w and use them in calculations, including use of $K_w = K_a \times K_b$	Write the base ionisation constant, K_b , for a weak base, B. State what different values of K_b indicate about a base. State the assumptions made when calculating K_b for a weak base. State the relationship between K_a , K_b and K_w . Calculate K_b for the conjugate base of an acid with known K_a . Calculate K_a for the conjugate acid of a base with known K_b .	• يكتب علاقة ثابت التأين K_b لقاعدة ضعيفة B. • يذكر ما تشير إليه قيم K_b المختلفة حول قاعدة ما. • يذكر الافتراضات التي تمّ وضعها لحساب قيمة K_b لقاعدة ضعيفة. • يذكر العلاقة بين K_b و K_b و K_b . • يحسب قيمة K_b للقاعدة المرافقة لحمض ما بمعلومية قيمة K_b للحمض. • يحسب قيمة K_b للحمض المرافق لقاعدة ما عندما تكون قيمة K_b للقاعدة معلومة.	pH : يعرّف رياضيًا المصطلحات $K_{ m w}$ $K_{ m b}$ ، ويستخدمها في الحسابات بما يتضمن استخدام العلاقة: $K_{ m w}=K_{ m a} imes K_{ m b}$.	6-1
1.5 Ac	cid-base titrations			ة الأحماض والقواعد	1- 5 معاير
1.8	Select suitable indicators for acidbase titrations, given appropriate data.	Define the term <i>acid-base indicator</i> .	 يعرّف مصطلح: كاشف الحمض والقاعدة. 	يحدد الكواشف المناسبة لمعايرة الأحماض والقواعد، بالاعتماد على البيانات المعطاة.	8-1
1.9	Sketch the pH titration curves of titrations using strong or weak	Sketch the pH titration curve for a titration using a strong acid and strong base.	 یرسم منحنی pH لعملیة معایرة باستخدام حمض قوي وقاعدة قویة. 	يرسم منحنيات pH لمعايرة أحماض قوية أو ضعيفة مع قواعد	9-1

	acids with strong or weak bases (does not include titration of weak acids with weak bases).	Identify the equivalence point on a pH titration curve for a titration of a strong acid and strong base.	 يحدد نقطة التكافؤ على منحنى pH لعملية معايرة حمض قوي وقاعدة قوية. 	قوية أو ضعيفة (لا يتضمن معايرة الاحماض الضعيفة مع القواعد الضعيفة).	
1.8	Select suitable indicators for acidbase titrations, given appropriate data.	Identify a suitable indicator to use for a titration of a strong acid and strong base.	 يحدد الكاشف المناسب المستخدم في معايرة حمض قوي وقاعدة قوية. 	يحدّد الكواشف المناسبة لمعايرة الأحماض والقواعد، بالاعتماد على البيانات المعطاة.	8-1
1.9	Sketch the pH titration curves of titrations using strong or weak acids with strong or weak bases (does not include titration of weak acids with weak bases).	Sketch the pH titration curve for a titration using a weak base and a strong acid. Identify the equivalence point on a pH titration curve for a titration using a weak base and a strong acid.	 يرسم منحنى pH لعملية معايرة باستخدام قاعدة ضعيفة وحمض قوي. يحدد نقطة التكافؤ على منحنى pH لعملية معايرة باستخدام قاعدة ضعيفة وحمض قوي. 	يرسم منحنيات pH لمعايرة أحماض قوية أو ضعيفة مع قواعد قوية أو ضعيفة مع قواعد قوية أو ضعيفة.	9-1
1.8	Select suitable indicators for acidbase titrations, given appropriate data.	Identify a suitable indicator to use for a titration of a weak base and a strong acid.	 يحدد الكاشف المناسب للاستخدام لعملية معايرة قاعدة ضعيفة وحمض قوي. 	يحدد الكواشف المناسبة لمعايرة الأحماض والقواعد، بالاعتماد على البيانات المعطاة.	8-1
1.9	Sketch the pH titration curves of titrations using strong or weak acids with strong or weak bases (does not include titration of weak acids with weak bases).	Sketch the pH titration curve for a titration using a strong base and a weak acid. Identify the equivalence point on a pH titration curve for a titration using a strong base and a weak acid.	 يرسم منحنى pH لعملية معايرة باستخدام قاعدة قوية وحمض ضعيف. يحدد نقطة التكافؤ على منحنى pH لعملية معايرة باستخدام قاعدة قوية وحمض ضعيف. 	يرسم منحنيات pH لمعايرة أحماض قوية أو ضعيفة مع قواعد قوية أو ضعيفة.	9-1

1.6 E	quilibrium and solubility	1		ئ والذوبانية	1- 6 الاتزان
I.IO	Define and use the term solubility product, K_{sp}	Define the meaning of the term solubility product, $K_{\rm sp.}$ Use $K_{\rm sp}$ to compare solubilities of salts.	 يعرّف المقصود بمصطلح ثابت حاصل الذوبانية K_{sp}. يستخدم ثابت حاصل الذوبانية K_{sp} لمقارنة ذوبانية الأملاح. 	يعرّف مصطلح ثابت حاصل الذوبانية K_{sp} ويستخدمه.	10-1
1.11	Write an expression for K_{sp}	Write an expression for $K_{\rm sp}$.	 لكتب علاقة ثابت حاصل الذوبانية K_{sp} . 	يكتب علاقة تمثل ثابت حاصل الذوبانية _{.Ksp}	11-1
1.12	Calculate K _{sp} from concentrations and vice versa	Calculate $K_{\rm sp}$ from concentrations. Calculate concentration from $K_{\rm sp}$ values.	 يحسب قيمة ثابت حاصل الذوبانية K_{sp} من قيم التراكيز (الذوبانية). يحسب قيم الذوبانية (التراكيز) من قيم ثابت حاصل الذوبانية (K_{sp}. 	يحسب قيمة K _{sp} من التراكيز والعكس صحيح.	12-1
I.IO	Define and use the term solubility product, K_{sp}	Use K_{sp} to predict whether a precipitate will form when two salt solutions are mixed.	 بستخدم ثابت حاصل الذوبانية K_{sp} للتنبؤ بما إذا كان هنالك راسب سيتكون عند خلط محلولين لملحين معًا. 	يعرّف مصطلح ثابت حاصل الذوبانية $K_{ m sp}$ ويستخدمه.	10-1
1.13	Understand and use the common ion effect to explain the solubility of a compound in a solution containing a common ion	Define the terms <i>common ion</i> and <i>common ion effect</i> . Explain the common ion effect.	 يعرّف المصطلحَين: الأيون المشترك وتأثير الأيون المشترك. يشرح تأثير الأيون المشترك. 	يفهم تأثير الأيون المشترك لشرح الذوبانبة المختلفة لمركب موجود في محلول يحتوي على أيون مشترك ويستخدمه.	13-1
1.14	Perform calculations using $K_{\rm sp}$ values and concentration of a common ion	Calculate $K_{\rm sp}$ from the solubility of a compound. Use $K_{\rm sp}$ values and the concentration of a common ion in calculations. Use calculations to predict the likelihood of precipitation from $K_{\rm sp}$ values and the concentration of a common ion.	 يحسب قيمة ثابت حاصل الذوبانية K_{sp} من ذوبانية المركب. يستخدم قيم ثابت حاصل الذوبانية K_{sp} في الحسابات. يستخدم الحسابات للتنبؤ بإمكانية حدوث عملية ترسيب من قيم ثابت حاصل الذوبانية K_{sp} وتركيز الأيون المشترك. 	يجري حسابات باستخدام قيم K _{sp} وتركيز الأيون المشترك.	14-1

1.7 Bu	uffer solutions			المنظمة	1-7 المحاليل
1.15	Define a buffer solution and explain how a buffer solution can be made	Define the term <i>buffer solution</i> . Describe how a buffer solution is made.	 يعرّف مصطلح المحلول المنظّم. يصف كيف يتم تحضير محلول منظّم ما. 	يعرّف المحلول المنظم ويشرح كيفية تحضيره.	15-1
1.16	Explain, using chemical equations, how buffer solutions control pH	Use chemical equations to explain what happens when a small quantity of a strong acid is added to a buffer solution. Use chemical equations to explain what happens when a small quantity of a strong base is added to a buffer solution. Describe and explain the composition of acidic buffer solutions and basic buffer solutions.	 يستخدم المعادلات الكيميائية لشرح ما يحدث عند إضافة كمية قليلة من حمض قوي إلى محلول منظم. يستخدم المعادلات الكيميائية لشرح ما يحدث عند إضافة كمية قليلة من قاعدة قوية إلى محلول منظم. يصف مكونات المحاليل المنظمة الحمضية والمحاليل المنظمة ويشرحها. 	يشرح، باستخدام المعادلات الكيميائية، كيف تتحكم المحاليل المنظمة بقيم pH.	16-1
1.17	Calculate the pH of buffer solutions, given appropriate data	Calculate the pH of a buffer solution. Calculate the pH of a buffer solution after adding a small amount of a strong acid or strong base.	 يحسب قيمة pH لمحلول منظم. يحسب قيمة pH لمحلول منظم بعد إضافة كمية قليلة من حمض قوي أو قاعدة قوية. 	يحسب قيم pH للمحاليل المنظمة، مستخدمًا البيانات المعطاة المناسبة.	17-1
1.18	Describe and explain the uses of buffer solutions, including the role of HCO ₃ -in controlling pH in blood	List practical applications of buffer solutions. Explain how the pH of blood is controlled.	 يعدد التطبيقات العملية للمحاليل المنظّمة. يشرح كيف يتم التحكم بقيمة pH في الدم. 	يصف استخدامات المحاليل المنظمة ويشرحها، بما فيها دور	18-1

Unit	2: Electrochemistry	1		 الكيمياء الكهربائية 	الوحدة الثانية
	ning objectives	Success criteria	معايير النجاح	يمية	الأهداف التعلم
2.1 Electrode potentials			قطاب الكهربائية (E)	2-1 جهود الا	
2.1	define the terms: a) standard electrode potential b) standard reduction potential c) standard cell potential	Describe how an electric potential is formed in a half-cell. Define the term <i>electrode potential</i> .	 يصف كيف ينتج/ينشأ جهد القطب الكهربائي في نصف-خلية ما. يعرّف مصطلح جهد القطب الكهربائي. 	يعرّف المصطلحات الآتية: أ) جهد القطب الكهربائي القياسي ب) جهد الاختزال القياسي ج) جهد الخلية القياسي.	1-2
2.2	Measuring standard ele	ectrode potentials		جهود الأقطاب القياسية	2-2 قياس ،
2.2	describe the standard hydrogen electrode	Describe the standard hydrogen electrode. State the voltage value of the standard hydrogen electrode. Write the half-equation for the standard hydrogen electrode.	 يصف مكونات قطب الهيدروجين القياسي. يذكر قيمة الفولتية (فرق الجهد) لقطب الهيدروجين القياسي. يكتب نصف-معادلة قطب الهيدروجين القياسي. القياسي. 	يصف قطب الهيدروجين القياسي.	2-2
2.1	define the terms: a) standard electrode potential b) standard reduction potential c) standard cell potential	Define the term <i>standard electrode potential, E</i> \ominus State the standard conditions used when comparing electrode potentials. Define the term <i>standard reduction potential, E</i> $_{r}$ \ominus .	• يعرّف مصطلح جهد القطب الكهربائي $E \ominus$ القياسي $E \ominus$ يذكر الظروف القياسية المستخدمة عند مقارنة قيم جهود الأقطاب الكهربائية. • يعرّف مصطلح جهد الاختزال القياسي $E_r \ominus$	يعرّف المصطلحات الآتية: أ) جهد القطب الكهربائي القياسي ب) جهد الاختزال القياسي ج) جهد الخلية القياسي	3-2
2.3	describe methods used to measure the standard electrode potentials of: a) metals with their ions in aqueous solution	Describe how to measure the standard reduction potentials of half-cells containing metals and metal ions.	 يصف كيفية قياس جهود الاختزال القياسية لأنصاف-خلايا تحتوي على فلزات وأيوناتها. يكتب أنصاف-المعادلات للتفاعلات التي تحدث في أنصاف-الخلايا. 	يصف الطرائق المستخدمة لقياس قيم جهود الاختزال القياسية لكل من: فلزات مع أيوناتها (فلز/أيون الفلز) في محلول مائي.	3-2

	b) non-metals with their ions in aqueous solution c) ions of the same element in different oxidation states	Write half-equations for the reactions that take place in the half-cells. Describe how to measure the standard reduction potentials of half-cells containing non-metals and their ions. Describe how to measure the standard reduction potentials of half-cells containing ions of the same element in different oxidation states.	 يصف كيفية قياس جهود الاختزال القياسية لأنصاف-خلايا تحتوي على لافلزات وأيوناتها. يصف كيفية قياس جهود الاختزال القياسية لأنصاف-خلايا تحتوي على أيونات للعنصر نفسه موجودة في حالات تأكسد مختلفة. 	لافلزات مع أيوناتها (لافلز/أيون اللافلز) في محلول مائي. ج) أيونات العنصر نفسه (أيون/أيون) الموجودة في حالات تأكسد مختلفة.	
2.3 9	Standard reduction pot	entials		لاختزال القياسية	2-3 جهود ا
2.6	deduce from standard reduction potential E₁⊕ values the relative reactivity of elements, compounds and ions as oxidising agents or as reducing agents	Compare the relative reactivity of elements, compounds and ions using standard reduction potential, $E_r \ominus$, values. Deduce the relative strength of oxidising agents using standard reduction potential, $E_r \ominus$, values. Deduce the relative strength of reducing agents using standard reduction potential, $E_r \ominus$, values.	• يقارن النشاط الكيميائي النسبي للعناصر، والمركبات، والأيونات باستخدام قيم جهود الاختز ال القياسية $E_{ m r}$. • يستنتج القوة النسبية للعوامل المؤكسدة باستخدام قيم جهود الاختز ال القياسية $E_{ m r}$. • يستنتج القوة النسبية للعوامل المختز لة باستخدام قيم جهود الاختز ال القياسية $E_{ m r}$.	يستنتج من قيم جهود الاختزال القياسي E_r^{Θ} النشاط الكيميائي النسبي للعناصر، والمركبات، والأيونات بوصفها عوامل مؤكسدة أو عوامل مختزلة.	6-2
2.5	use standard cell potentials to: a) deduce the polarity (sign) of each electrode and the direction of electron flow in the external circuit of a simple cell	Deduce the polarity of each electrode by comparing standard reduction potential, $E_r \ominus$, values. Deduce the direction of electron flow in the external circuit of a simple cell.	 يستنتج إشارة كل قطب كهربائي (+ أو -)، من خلال مقارنة قيم جهود الاختزال القياسية .⊖ يستنتج اتجاه تدفق الإلكترونات في الدائرة الكهربائية الخارجية لخلية كهربائية بسيطة. 	يستخدم قيم جهود الخلية الكهربائية القياسية لما يأتي: أ) يستنتج إشارة كل قطب كهربائي (+ أو -)، واتجاه تدفق الإلكترونات في الدائرة الكهربائية الخارجية لخلية كهربائية بسيطة. ب) يتنبأ بإمكانية حدوث تفاعل ما.	5-2

	b) predict the feasibility of a reaction				
2.1	define the terms: a) standard electrode potential b) standard reduction potential c) standard cell potential	Define the term <i>standard cell</i> potential, E _{cell} ⊖	$E_{ m cell}$ يعرّف مصطلح جهد الخلية القياسي $lacktriangle$	يعرّف المصطلحات الآتية: أ) جهد القطب الكهربائي القياسي ب) جهد الاختزال القياسي ج) جهد الخلية القياسي	1-2
2.4	calculate a standard cell potential using the following relationship: $E^{\Theta}_{cell} = E_r^{\Theta}$ (cathode) $-E_r^{\Theta}$ (anode)	Calculate a standard cell potential.	• يحسب قيمة جهد خلية قياسي.	עבייי האג ולבונה וופנויים אייייברוס וואלפה ולינה: $E^{\Theta}_{cell} = E_r^{\Theta} (Cathode) - E_r^{\Theta} (Anode).$	4-2
2.5	use standard cell potentials to: a) deduce the polarity (sign) of each electrode and the direction of electron flow in the external circuit of a simple cell b) predict the feasibility of a reaction	Predict the feasibility of a reaction using standard reduction potential values. Predict the feasibility of a reaction using standard cell potential values.	 يتنبأ بإمكانية حدوث تفاعل ما تلقائيًا باستخدام قيم جهود الاختزال القياسية. يتنبأ بإمكانية حدوث تفاعل ما تلقائيًا باستخدام قيم جهود الخلية الكهربائية القياسية. 	يستخدم قيم جهود الخلية الكهربائية القياسية لما يأتي: أ) يستنتج إشارة كل قطب كهربائي (+ أو-)، واتجاه تدفق الإلكترونات في الدائرة الكهربائية الخارجية لخلية كهربائية بسيطة. ب) يتنبأ بإمكانية حدوث تفاعل ما.	5-2

2.7 2.4 E	construct redox equations using the relevant half- equations	Construct equations of overall redox reactions, using the relevant half-equations.	 يكتب المعادلات الكلية لتفاعلات الأكسدة والاختزال باستخدام أنصاف-المعادلات ذات الصلة. (Er) 	ينشئ معادلات أكسدة / اختزال باستخدام أنصاف-المعادلات ذات الصلة. راكيز الأيونات على قيم جهود الاختزال	7-2 تاثیر ت
2.8	predict qualitatively the effect of changing the concentration of the aqueous ion on the value of the standard reduction potential E _r	Deduce whether the reduction potential, <i>E</i> _r , increases or decreases when the concentration of aqueous ions in a half-cell is changed.	 يستنتج ما إذا كانت قيمة جهد الاختزال Er تزداد أو تقل عند تغيير تراكيز الأيونات المائية الموجودة في نصف-خلية ما. يذكر معادلة نيرنست في ضوء اللوغاريتم 	يتنبأ نوعيًا بتأثير تغير تراكيز الأيونات في محاليلها المائية على قيمة جهد الاختزال E _{r.}	8-2
	equation, e.g. $E_r = E_r \ominus - (0.059/z) \log_{10} Q$ where $Q = \frac{[products]^a}{[reactants]^b}$ (a and b represent the stoichiometric amounts) to predict quantitatively the effect of changing the concentration of the aqueous ion on the value of the standard reduction potential E_r	State the Nernst equation in terms of log ₁₀ . Use the Nernst equation to calculate <i>E</i> r for a half-cell with nonstandard concentrations. Use the Nernst equation to calculate <i>E</i> r for a cell with nonstandard concentrations.	بيدر معادله نيرنست في صوء اللوغارييم $E_{\rm r}$ العشري $E_{\rm r}$ في معادلة نيرنست لحساب قيمة في لنصف-خلية مع تراكيز غير قياسية. • يستخدم معادلة نيرنست لحساب قيمة $E_{\rm Cell}$ فيم تراكيز غير قياسية.	يستخدم معادلة نير نست الآتية: $ Z) \log_{10}QE_r = E_r \ominus - (0.059) $ $ Q = \frac{1}{[1600]} $ [المتفاعلة] $ Q = \frac{1}{[1600]} $ [ميث Q و نمثل أعداد مولات الجسيمات)، $ (Q = \frac{1}{[1600]} $ [الأيونات المائية على قيمة جهد الاختزال E_r]	
2.5 Electrolysis			الكهربائي	2-5 التحليل	

2.6	predict the identities of substances liberated during electrolysis from the: a) state of electrolyte (molten or aqueous) b) position in the redox series (reduction potential) c) concentration of ions Electrolysis calculations	Predict the identify of substances liberated during electrolysis. Explain your prediction with reference to the: a) state of the electrolyte b) reduction potential c) concentration of the competing ions.	يتنبأ بالمواد الناتجة خلال عملية تحليل كهربائي. يشرح تنبؤه وفقًا لكل من: أ الحالة الفيزيائية للإلكتروليت ب) جهد الاختزال (موقع الجسيمات في سلسلة النشاط) ج) تركيز الأيونات المتنافسة.	يتنبأ بالمواد المتكوّنة خلال عملية التحليل الكهربائي لإلكتروليت ما وفقًا لكل من: أ) حالة الإلكتروليت الفيزيائية (مصهورًا أو مائيًا) ب) موقع الأيونات في سلسلة جهود الاختزال القياسية ج) تركيز الأيونات	10-2 حسابات
2.11	calculate: a) the quantity of charge passed during electrolysis, using $Q = l.t$ b) the mass or volume of substance produced during electrolysis	Calculate the quantity of charge passed during electrolysis, using <i>Q</i> = <i>l.t.</i> Calculate the quantity of charge needed to produce one mole of product during electrolysis. Calculate the mass of a substance produced during electrolysis. Calculate the volume of a substance produced during electrolysis.	 يحسب كمية الشحنة المنتقلة خلال عملية تحليل كهربائي، باستخدام العلاقة الرياضية Q = I.t يحسب كمية الشحنة اللازمة لإنتاج مول واحد من مادة ناتجة خلال عملية تحليل كهربائي. يحسب كتلة مادة ناتجة خلال عملية تحليل كهربائي. يحسب حجم مادة ناتجة خلال عملية تحليل كهربائي. يحسب حجم مادة ناتجة خلال عملية تحليل كهربائي. 	يحسب ما يلي: أ) كمية الشحنة المنتقلة خلال عملية التحليل الكهربائي، باستخدام العلاقة الرياضية $Q = I.t$ ب) كتلة أو حجم المادة الناتجة خلال عملية التحليل الكهربائي.	11-2
2.12	state and apply the relationship $F = N_A.e$ between the Faraday constant, F , the Avogadro constant, N_A , and the charge on the electron, e	State the relationship between the Faraday constant, the Avogadro constant and the charge on an electron. Apply the relationship between the Faraday constant, the Avogadro constant and the charge on an electron.	• يذكر العلاقة الرياضية، $F = N_{A.e}$ بين ثابت فار ادي F ، وثابت أفوجادرو N_{A} ، و الشحنة الموجودة على الإلكترون $F = N_{A.e}$. يطبق العلاقة الرياضية، $F = N_{A.e}$ بين ثابت فار ادي F ، وثابت أفوجادرو F ، والشحنة الموجودة على الإلكترون F .	يذكر العلاقة الرياضية $F=N_{\rm A}.e$ بين ثابت فار ادي F ، وثابت أفوجادرو $N_{\rm A}$ ، والشحنة الموجودة على الإلكترون $P_{\rm A}$ ويطبقها	12-2

Grade 12 Semester 1

الكيمياء _ معايير النجاح _ الصف الثاني عشر _ الفصل الدراسي الأول

Lattice energy			بلورية	طاقة الشبكة الب	
	ning objectives	Success criteria	معايير النجاح	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الأهداف التعليم
	ittice energy			$\Delta H_{ m latt}^{\ominus}$) كة البلورية	3-1 طاقة الشب
3.1	define and use the terms: (a) enthalpy change of atomisation, ΔH_{at} (b) lattice energy, ΔH_{latt} (the change from gas phase ions to solid lattice)	 Define the term lattice energy, ΔH AH Latt. Use the energy values of the crystal lattice for different ionic compounds to compare the amount of energy released and the stability of the crystal lattice. Write equations to represent lattice energy, ΔH lattice 	• يعرّف مصطلح طاقة الشبكة البلورية $\Delta H_{\rm latt}^{\Theta}$ • يستخدم قيم طاقة الشبكة البلورية للمركبات الأيونية المختلفة لمقارنة مقدار الطاقة المنطلقة واستقرار الشبكة البلورية. • يكتب معادلات لتمثيل طاقة الشبكة البلورية $\Delta H_{\rm latt}^{\Theta}$	يعرّف المصطلحين الأتيين، ويستخدمهما: (أ) التغير في المحتوى الحراري للتذرير (التفكك) $\Delta H_{\mathrm{at}}^{\Theta}$. (ب) طاقة الشبكة البلورية $\Delta H_{\mathrm{latt}}^{\Theta}$. (التغير من أيونات في الحالة الغازية إلى شبكة بلورية صلبة)	
3.2 Enthalpy change of atomisation and electron affinity		ة الإلكترونية	المحتوى الحراري للتذرير (التفكك) والألف	2-3 التغير في	
3.1	define and use the terms:	• Define the term <i>enthalpy</i> change of atomisation, ΔH_{at}^{ρ}	• يعرّف مصطلح التغير في المحتوى الحراري للتذرير $\Delta H_{ m at}^{ m o}$	يعرّف المصطلحَين الأتبَين ويستخدمهما:	3-1

	 (a) enthalpy change of atomisation, ΔH_{at} (b) lattice energy, ΔH_{att} (the change from gas phase ions to solid lattice) 	 Interpret the meaning of values of enthalpy change of atomisation, ΔH_{at}. Write equations to represent the enthalpy change of atomisation, ΔH_{at} 	• يفسّر المقصود بقيم التغير في المحتوى الحراري للتذرير $\Delta H_{\mathrm{at}}^{\Theta}$ • يكتب معادلات لتمثيل التغير في المحتوى الحراري للتذرير $\Delta H_{\mathrm{at}}^{\Theta}$	(أ) التغير في المحتوى الحراري $\Delta H_{\rm at}^{\Theta}$ للتذرير (التفكك $\Delta H_{\rm at}^{\Theta}$ (ب) طاقة الشبكة البلورية $\Delta H_{\rm latt}^{\Theta}$ (التغير من أيونات في الحالة الغازية إلى شبكة بلورية صلبة)	
3.2	define and use the term <i>first electron affinity</i> , EA _I	Define the term <i>first electron</i> affinity, EA _I .	 يعرّف مصطلح الألفة الإلكترونية الأولى EA1. 	يعرّف مصطلح الألفة الإلكترونية الأولى EA1ويستخدمه.	3-2
3.4	write and use equations representing electron affinity	 Write equations to represent first electron affinity, EA₁. Define the term second electron affinity, EA₂. Write equations to represent second electron affinity, EA₂. Write equations to determine the overall enthalpy change in forming anions with a -2 charge. Compare values for EA₁, EA₂ and EA₃. Explain the different values for EA₁, EA₂ and EA₃. 	 يكتب معادلات لتمثيل الألفة الإلكترونية الأولى، EA1 يعرّف مصطلح الألفة الإلكترونية الثانية EA2 يكتب معادلات لتمثيل الألفة الإلكترونية الثانية EA2 يكتب معادلات لتحديد التغير الكلي في المحتوى الحراري لتكوين الأنيونات ذات الشحنة 2 يقارن قيم كل من EA1 و EA3 و EA3 يشرح القيم المختلفة لكل من EA1 و EA2 يشرح القيم المختلفة لكل من EA1 و EA3 	يكتب المعادلات التي تمثل الألفة الإلكترونية ويستخدمها.	3-4
3.3	explain the factors affecting the electron affinities of elements	Describe and explain the factors which affect the electron affinities of elements.	 يصف العوامل التي تؤثر في الألفة الإلكترونية للعناصر ويشرحها. 	يشرح العوامل المؤثرة في الألفة الإلكترونية للعناصر.	3-3
3.5	describe and explain the trends in the first electron affinities of the Group 16 and Group 17 elements	 Describe trends in first electron affinities of Group 16 and Group 17 elements. Explain trends in first electron 	 يصف نمط التدرج في قيم الألفة الإلكترونية الأولى لعناصر المجموعتين 16 (VI) و 17 (VII). 	يصف نمط الندرج في قيم الألفة الإلكترونية الأولى لعناصر	3-5

3.6 cc sir or fo (lir	n-Haber cycles onstruct and use a mple energy cycle r Born-Haber cycle or ionic solids imited to +1 and +2 ations, -1 and -2 nions)	 affinities of Group I6 and Group I7 elements. Explain why fluorine's electron affinity does not fit the trend. Describe how lattice energy can be determined. Interpret Born-Haber cycles for ionic solids for +I and +2 cations, -I and -2 anions. Construct Born-Haber cycles for ionic solids for +I and +2 cations, -I and -2 anions. Identify and name the enthalpy changes required to determine 	يشرح نمط التدرج في قيم الألفة الإلكترونية الأولى لعناصر المجموعتين 16 (VI) و 17 (VII). يصف كيف يمكن تحديد قيمة طاقة الشبكة البلورية. يفسر حلقات (بورن-هابر للمواد الأيونية الصلبة (والتي تقتصر على الكاتيونات 1+ و 2 +والأنيونات 1- و 2-) الصلبة (والتي تقتصر على الكاتيونات +1 و الصلبة (والتي تقتصر على الكاتيونات +1 و 1 و 1 و 2).	المجموعتَين 16 (VI) و 17 (VII) و يشرحه. ق) بورن-هابر يرسم حلقة طاقة بسيطة أو حلقة بورن- هابر للمواد الصلبة الأيونية (والتي تقتصر على الكاتيونات 1+ و 2+، والأنيونات 1- و 2-) ويستخدمها.	3- 3 حلقة (دور 3-6
cc th	arry out alculations involving ne energy cycles in O 3.6	 ΔH₁^Θ. Write equations to represent the steps in a Born-Haber cycle. Interpret an energy level diagram representing a Born-Haber cycle for an ionic solid (+I or +2 cations, -I or -2 anions). Construct an energy level diagram representing a Born-Haber cycle for an ionic solid (+I or +2 cations, -I or -2 anions). Calculate ΔH₁^Θ. Calculate lattice energy using a Born-Haber cycle. 	 يحدد التغيرات في المحتوى الحراري اللازمة لتحديد قيمة	يجري حسابات تتضمن حلقات الطاقة الواردة في الهدف 3-6.	3-7

3.8	explain, in qualitative terms, the effect of ionic radius and of ionic charge on the numerical magnitude of a lattice energy and an enthalpy of hydration.	 State the factors that affect the value of lattice energy. Explain the factors that affect the value of lattice energy. 	 يذكر العوامل التي تؤثر على قيمة طاقة الشبكة البلورية. يشرح العوامل التي تؤثر على قيمة طاقة الشبكة البلورية. 	يشرح نوعيًا، تأثير نصف القطر الأيوني والشحنة الأيونية على مقدار طاقة الشبكة البلورية والمحتوى الحراري للتميّه.	
3.4 E	nthalpy changes in solut	ion		ي المحتوى الحراري للمحاليل	3-4 التغيرات ف
3.9	define and use the terms: (a)enthalpy change of hydration, Δ <i>H</i> _{hyd} , (b) enthalpy change of solution, Δ <i>H</i> _{sol}	 Describe what happens when an ionic solid dissolves in water. Define the term enthalpy change of solution, ΔH_{sol}. Write equations to represent enthalpy change of solution, ΔH_{sol}. Interpret the meaning of values of enthalpy change of solution, ΔH_{sol}. Predict the solubility of substances based on values of the enthalpy change of solution, ΔH_{sol}. Describe how to determine enthalpy change of solution by experiment. Define the term enthalpy change of hydration, ΔH_{hyd}. Write equations to represent enthalpy change of hydration, ΔH_{hyd}. Interpret the meaning of values of enthalpy change of hydration of enthalpy change of hydration, ΔH_{hyd}. 	 يصف ما يحدث عندما تذوب مادة أيونية صلبة في الماء. يعرّف مصطلح التغير في المحتوى الحراري للذوبان .ΔΗ_{sol}. يكتب معادلات لتمثيل التغير في المحتوى الحراري للذوبان التغير في المحتوى يفسر المقصود بقيم التغير في المحتوى الحراري للذوبان يتنبأ بذوبانية المواد بناءً على قيمة التغيير في المحتوى الحراري للذوبان على المحتوى الحراري للذوبان للدوبان الحراري للذوبان الحراري للدوبان الحراري للدوبان الحراري للدوبان الحراري للدوبان الحراري للدوبان الحراري للدوبان المحتوى الحراري للتميّه .ΔΗ_{byd} يعرّف مصطلح التغير في المحتوى الحراري للتميّه .ΔΗ_{byd} يفسر المقصود بقيم التغير في المحتوى الحراري للتميّه .ΔΗ_{byd} يفسر المقصود بقيم التغير في المحتوى الحراري للتميّه .ΔΗ_{byd} الحراري للتميّه التغير في المحتوى الحراري للتميّه للهمتوى 	يعرّف المصطلحين الأتيين ويستخدمهما: (أ) التغير في المحتوى الحراري للتميّه AHhyd. (ب) التغير في المحتوى الحراري للذوبان AHsol.	3-9

3.10	construct and use an energy cycle or Born-Haber cycle involving enthalpy change of solution, lattice energy and enthalpy change of hydration	 Explain the effect of ionic radius and ionic charge on the enthalpy change of hydration, ΔH_{hyd.}. Interpret energy cycles for enthalpy changes in solution. Construct energy cycles for enthalpy changes in solution. Write equations to represent the steps in an energy cycle for enthalpy changes in solution. Interpret an energy level diagram representing enthalpy changes in solution. Construct an energy level diagram representing enthalpy changes in solution. Compare the energy cycles used to calculate ΔH_{sol.}, ΔH_{hyd} and ΔH_{latt}. 	• يشرح تأثير نصف القطر الأيوني والشحنة الأيونية على التغير في المحتوى الحراري للتميه $\Delta H_{\rm hyd}$. • يفسّر حلقات الطاقة التغيرات في المحتوى الحراري للذوبان. • ينشئ حلقات الطاقة للتغيرات في المحتوى الحراري للذوبان. • يكتب معادلات لتمثيل الخطوات الموجودة في حلقة طاقة للتغيرات في المحتوى الحراري للذوبان. • يفسّر مخطط مستوى الطاقة الذي يمثل التغيرات في المحتوى الحراري للذوبان. • ينشئ مخطط مستوى الطاقة الذي يمثل التغيرات في المحتوى الحراري للذوبان. • يقارن بين حلقات الطاقة المستخدمة لحساب قيم $\Delta H_{\rm sol}$ و $\Delta H_{\rm hyd}$	يرسم حلقة طاقة بسيطة أو حلقة بورن-هابر تتضمّن تغيرًا في المحتوى الحراري للذوبان وطاقة شبكة بلورية وتغيرًا في المحتوى الحراري للتميّه، ويستخدمها.	3-10
3.11	carry out calculations involving the energy cycles in LO 3.10	 Calculate enthalpy change in solution using an energy cycle. Calculate enthalpy change of hydration using an energy cycle. 	 يحسب التغير في المحتوى الحراري للذوبان باستخدام حلقة طاقة. يحسب التغير في المحتوى الحراري للتميّه باستخدام حلقة طاقة. 	يجري حسابات تتضمن حلقات الطاقة الواردة في الهدف 3-10.	3-11

Hyd	rocarbons derivativ			يدروكربونات (1)	مشتقات الهب
	ning objectives	Success criteria	معايير النجاح		لأهداف التع
4.1 TI	he homologous series o	f alcohols		تجانسة للكحولات	لسلسلة الم
4.3	understand that the hydroxyl group dictates the physical and chemical properties of alcohols	 State the relationship between a functional group and the properties of an organic compound. State the functional group of alcohols. 	 يذكر العلاقة بين المجموعة الوظيفية وخصائص المركب العضوي. يذكر المجموعة الوظيفية للكحولات. 	يفهم أن مجموعة الهيدروكسيل تحدد الخصائص الفيزيائية والكيميائية للكحولات.	4-3
4.1	understand and use the rules of systematic nomenclature (IUPAC) of the aliphatic organic compounds of the homologous series shown in table 4.1	 Identify examples of alcohols from their IUPAC names. Use the IUPAC system to name alcohols. Draw 2D representations of an alcohol when given its systematic name. Deduce the structural formula of an alcohol using its systematic name. 	 يتعرّف على (يحدد) الصيَغ البنائية للكحولات عن طريق أسمائها النظامية المعطاة وفقًا لقواعد (IUPAC). يستخدم قواعد التسمية النظامية (IUPAC) لتسمية الكحولات. يرسم تمثيلات ثنائية الأبعاد (2D) لكحول ما بمعلومية اسمه النظامي. يستنتج الصيغة البنائية لكحول ما باستخدام اسمه النظامي. 	يفهم قواعد التسمية النظامية (TUPAC) للمركبات العضوية الأليفاتية للسلاسل المتجانسة المدرجة في الجدول 4-1 (حتى عشر ذرات كربون في السلسلة) ويستخدمها.	4-1
4.2	classify alcohols as primary, secondary and tertiary alcohols, to include monohydroxy and dihydroxy alcohols, triol and polyol examples	 Define the terms primary, secondary and tertiary alcohols. Classify alcohols as primary, secondary or tertiary from their name or a 2D representation. Name alcohols with one, two or three hydroxyl groups. Classify alcohols based on their number of hydroxyl groups from their name or a 2D representation. 	 يعرّف المصطلحات: كحولات أولية وكحولات ثانوية وكحولات ثالثية. يصنّف الكحولات إلى كحولات أولية أو ثانوية أو ثالثية من أسمائها أو من تمثيلاتها ثنائية الأبعاد (2D). يسمّي الكحولات التي تحتوي على مجموعة هيدروكسيل واحدة، أو مجموعتين، أو ثلاث مجموعات. يصنّف الكحولات استنادًا إلى أعداد مجموعات الهيدروكسيل التي تحتويها من 	يصنف الكحولات إلى كحولات أولية وثانوية وثالثية وإلى كحولات أحادية الهيدروكسيل وثنائية الهيدروكسيل وثلاثية الهيدروكسيل.	4-2

	T	T	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا		
			أسمائها أو من تمثيلاتها ثنائية الأبعاد		
4.7			.(2D)		
4.3	understand that the hydroxyl group	Compare the boiling point and	 یقارن درجات غلیان وذوبانیة الکحولات 	يفهم أن مجموعة الهيدروكسيل تحدد	4-3
	dictates the physical	solubility of alcohols to other	مع درجات غليان وذوبانية مركبات	الخصائص الفيزيائية والكيميائية	
	and chemical	organic molecules with similar relative molecular masses.	عضوية أخرى تمتلك كتلًا جزيئية نسبية	للكحو لات.	
	properties of alcohols	 Explain why the properties of 	مماثلة.	2	
	alcoriois	alcohols are different to other	 یشرح سبب اختلاف خصائص الکحولات 		
		organic molecules.	عن المركبات العضوية الأخرى.		
4.4	describe the tri-	December the state is addressed and a	 یصف اختبار ثلاثی یودومیثان. 	يصف اختبار ثلاثي يودوميثان للكشف	4-4
	iodomethane test to	Describe the tri-iodomethane test.	 يعقى المعادلة الكلية لتكوين ثلاثي 	" عن وجود مجموعة	
	detect the presence	Write the overall equation for	ي . پودوميثان.		
	of the CH3CH(OH)- group in an alcohol	the formation of tri-	. 3 3	-(CH ₃ CH(OH في كحول ما.	
	group in an alconor	iodomethane.			
4.2 Th	ne homologous series of	f aldehydes and ketones		ان المتجانستان للألدهيدات والكيتونات	4-2 السلسلة
4.1	understand and use	State the functional group of	 یذکر المجموعة الوظیفیة لکل من 	يفهم قواعد التسمية	4-1
	the rules of systematic	aldehydes and ketones.	الألدهيدات والكيتونات.	النظامية(IUPAC) للمركبات	
	nomenclature	Use the IUPAC system to name	 يستخدم نظام قواعد التسمية النظامية 	العضوية الأليفاتية للسلاسل المتجانسة	
	(IUPAC) of the aliphatic organic	aldehydes and ketones.	(IUPAC) لتسمية الألدهيدات		
	compounds of the	Draw 2D representations of an	والكيتونات.	المدرجة في الجدول 4-1 (حتى عشر	
	homologous series	aldehyde or ketone when	 يرسم تمثيلات ثنائية الأبعاد (2D) 	ذرات كربون في السلسلة)	
	shown in table 4.1	given its systematic name.	لألدهيد أو كيتون ما بمعلومية اسمه	ويستخدمها.	
		Deduce the structural formula of an aldehyde or ketone using	النظامي.		
		its systematic name.	 يستنتج الصيغة البنائية لألدهيد أو كيتون 		
		,	ما باستخدام اسمه النظامي.		
4.5	distinguish between	Describe how to distinguish	 يصف كيف يميّز بين الألدهيدات، 	يميز بين الألدهيد والكيتون بوساطة	4-5
	aldehyde and ketone	aldehydes and ketones using	والكيتونات باستخدام كاشف تولن	نتائج اختبارات بسيطة (كاشف فهلينج	
	using the results of simple tests (with	Tollens' reagent.	(Tollens)	Fehling وكاشف تولن Tollens).	
	Fehling's and Tollens'	 Describe how to distinguish 		relining to remain to it.	

4.3 T	reagents) he homologous series o	Fehling's solution. Explain why aldehydes and ketones give different results with Tollens' and Fehling's reagents. f carboxylic acids	 يصف كيف يميّز بين الألدهيدات، والكيتونات باستخدام كاشف فهلينج (Fehling). يشرح سبب إعطاء الألدهيدات والكيتونات نتائج مختلفة مع كل من كاشفي تولن (Tollens) وفهلينج (Fehling). 	المتجانسة للأحماض الكريو كسيلية	3_4 السلسلة
4.1	understand and use the rules of systematic nomenclature (IUPAC) of the aliphatic organic compounds of the homologous series shown in table 4.1	State the functional group of carboxylic acids. Use the IUPAC system to name carboxylic acids. Draw 2D representations of a	يذكر المجموعة الوظيفية للأحماض الكربوكسيلية. يستخدم نظام قواعد التسمية النظامية (IUPAC) لتسمية الأحماض الكربوكسيلية. يرسم تمثيلات ثنائية الأبعاد (2D) لحمض كربوكسيلي ما بمعلومية اسمه النظامي. يستنتج الصيغة البنائية لحمض كربوكسيلي باستخدام اسمه النظامي.	يفهم قواعد التسمية النظامية (المنهجية، السلامل المركبات العضوية الأليفاتية للسلاسل المتجانسة المدرجة في الجدول 4-1 (حتى عشر ذرات كربون في السلسلة) ويستخدمها.	4-1
4.6	describe the reactions of carboxylic acids with: a) bases to produce a salt and H ₂ O(l) (neutralisation reaction) b) reactive metals to produce a salt and H ₂ (g) (redox reaction)	weak acids. Describe and write equations for the reaction of carboxylic acids with: bases reactive metals carbonates.	 يشرح سبب كون الأحماض الكربوكسيلية أحماضًا ضعيفة. يصف تفاعلات الأحماض الكربوكسيلية ويكتب معادلاتها مع: القواعد الفلزات النشطة كيميائيًا الكربونات 	يصف تفاعلات الأحماض الكربوكسيلية مع: أ) القواعد لإنتاج ملح و (H2O(l) (تفاعل تعادل) ب) الفلزات النشطة كيميائيًا لإنتاج ملح و غاز الهيدروجين (H2 (g)) (تفاعل أكسدة-اختزال)	4-6

4.4 Th	c) carbonates to produce a salt and H ₂ O(I) and CO ₂ (g) (acidbase reaction) d) alcohols with concentrated H ₂ SO ₄ as catalyst to produce esters (esterification) e) reducing agents like LiAl H ₄ to form a primary alcohol (reduction)	esters		ج) الكربونات لإنتاج ملح و (1) (CO ₂ (g) و (CO ₂ (g) (CO ₂ (g) (CO ₂ (g) (CO ₂ (g) الكحولات في وجود H ₂ SO ₄ مركز كعامل حفّاز لإنتاج إسترات (تفاعل أسترة) (تفاعل أسترة) التكوين كحول أولي (تفاعل اختزال).	الساسلة
4.1	understand and use the rules of systematic nomenclature (IUPAC) of the aliphatic organic compounds of the homologous series shown in table 4.I	 State the functional group of esters. Use the IUPAC system to name esters. Relate the name of an ester to the reagents from which it was formed. Draw 2D representations of an ester when given its systematic name. Deduce the structural formula of an ester using its systematic name. 	 يذكر المجموعة الوظيفية للإسترات. يستخدم نظام (IUPAC) لتسمية الإسترات. يربط اسم الإستر بالمادتين المتفاعلتين اللتين تكونانه. يرسم تمثيلات بيانية ثنائية الأبعاد (2D) لإستر ما بمعلومية اسمه النظامي. يستنتج التركيب البنائي لإستر ما باستخدام اسمه النظامي. اسمه النظامي. 	يفهم قواعد التسمية النظامية (IUPAC) للمركبات العضوية الأليفاتية للسلاسل المتجانسة المدرجة في الجدول 4-1 (حتى عشر ذرات كربون في السلسلة) ويستخدمها.	4-1

4.6	describe the reactions of carboxylic acids with: d) alcohols with concentrated H ₂ SO ₄ as catalyst to produce esters (esterification)	 Define the term esterification. Describe an esterification reaction, giving the reagents and product. State a suitable catalyst for the esterification reaction. Write equations for esterification reactions. 	 يعرّف مصطلح الأسترة. يصف تفاعل الأسترة، مع ذكر المواد المتفاعلة والمادة الناتجة. يذكر (يحدد) العامل الحفّاز المناسب لتفاعل الأسترة. يكتب معادلات تفاعلات الأسترة. 	يصف تفاعلات الأحماض الكربوكسيلية مع: د) الكحولات في وجود H2SO4 مركز كعامل حفّاز لإنتاج إسترات (تفاعل أسترة)	4-6
4.7	describe the following reactions of alcohols: e) formation of esters by the condensation reaction with carboxylic acids and concentrated H ₂ SO ₄ or H ₃ PO ₄ as catalyst			يصف التفاعلات الآتية للكحولات: ه) تكوين إسترات عن طريق تفاعل التكثيف مع أحماض كربوكسيلية باستخدام H2SO4 المركز أو H3PO4 المركز كعامل حفّاز (الهدف 4-6 د)	4-7
4.9	state the reagents and conditions by which alcohols can be produced: d) hydrolysis of an ester using dilute acid or dilute alkali and heat (LO 4.10b)	 Describe the acid hydrolysis of esters, giving the reagents, products and conditions. Write equations for the acid hydrolysis of esters. Describe the basic hydrolysis of esters, giving the reagents, products and conditions. Write equations for the basic 	 يصف التحلل المائي للإسترات في وسط حمضي مع تحديد المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وظروف التفاعل. يكتب معادلات التحلل المائي للإسترات في وسط حمضي. يصف التحلل المائي للإسترات في وسط قاعدي (قلوي) مع تحديد المواد 	يذكر تفاعلات تحضير الكحولات (المواد المتفاعلة وظروف التفاعل): د) التحلل المائي لإستر باستخدام حمض مخفف أو مادة قلوية مخففة مع التسخين (الهدف 4-10)	4-9

4.IO	state the reactions by which carboxylic acids can be produced: b) hydrolysis of esters in the presence of dilute acid or dilute alkali and heat followed by acidification	 hydrolysis of esters. Compare acid and basic hydrolysis of esters as ways to produce alcohols and carboxylic acids. 	المتفاعلة والمواد الناتجة وظروف التفاعل. يكتب معادلات التحلل المائي للإسترات في وسط قاعدي (قلوي). يقارن بين التحلل المائي للإسترات في وسط حمضي وفي وسط قاعدي (قلوي)، كطرائق لتحضير كحولات وأحماض كربوكسيلية.	يذكر التفاعلات التي يمكن بوساطتها تحضير أحماض كربوكسيلية: ب) التحلل المائي للإسترات بوجود حمض مخفف أو مادة قلوية مخففة مع التسخين، يتبعه إضافة حمض	4-10 علات
7.5 Ke	decions of the diconors			الكحولات	3-4
4.7	describe the following	Describe and write equations	 يصف التفاعلات الآتية للكحولات ويكتب 	يصف التفاعلات الآتية للكحو لات:	4-7
	reactions of alcohols: a) combustion	for the following reactions of alcohols, giving the reagents, products and conditions:	معادلاتها مع ذكر المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وظروف التفاعل:	أ) الاحتراق بوجود الأكسجين	
	with oxygen		 الاحتراق بوجود الأكسجين 	ب) الاستبدال إلى هالوجينو ألكان، عن	
	b) substitution to	o combustion with oxygen	 الاستبدال النيوكليوفيلي باستخدام 	طريق التفاعل مع HX أو التفاعل مع	
	halogenoalkan es, e.g. by	 nucleophilic substitution with halides 	الهاليدات	و التسخين PCl_3	
	reaction with	o reaction with sodium metal	 التفاعل مع فلز الصوديوم 	ج) التفاعل مع فلز الصوديوم (Na(s)).	
	HX or with PCl₃ and heat	o dehydration reaction.	 تفاعل إزالة الماء يذكر كيف يؤثر طول سلسلة المركب 	ع) ، — عن مع حر ، —و-بيرم (1 ۱۱۵ (۵)).	
	c) the reaction with sodium	State how the length of the hydrocarbon chain in the	الهيدروكربوني في التفاعل مع فلز الصوديوم.	د) إزالة الماء من الكحول وتحويله إلى	
	metal, Na(s) d) oxidation with	alcohol affects the reaction with sodium metal.	 يسمّي عاملَين مؤكسدَين قويّين، ويعطي 	ألكين، وذلك باستخدام عامل حفّاز ساخن	
	acidified	Name two strong oxidising agents and give their formulae	صيغة كل منهما.	مثل Al ₂ O ₃ أو حمض مركّز	
	$K_2Cr_2O_7$ or acidified KMnO ₄	 agents and give their formulae. Compare the relative ease of oxidation of primary, secondary 	 يقارن السهولة النسبية لأكسدة الكحولات الأولية والثانوية والثالثية. 	ه) تكوين إسترات عن طريق تفاعل	
	to:	and tertiary alcohols.	 وي وي و	التكثيف مع أحماض كربوكسيلية باستخدام	
	(i) carbonyl	Describe and write equations, giving the regards are dusts.	الكحولات ويكتب معادلة كل منهما مع	H2 SO 4 المركز أو H3 PO 4 المركز	
	compounds by distillation	giving the reagents, products and conditions, for the oxidation of:	ذكر المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وظروف التفاعلَين:	كعامل حفّاز (الهدف 4-6د)	

	(ii) carboxylic	o primary alcohols	 الكحولات الأولية 	و) الأكسدة بوساطة K2Cr2O7 أو	
	acids by	o secondary alcohols.	 الكحولات الثانوية. 	4KMnO في وسط حمضي إلى:	
	refluxing			1) مركبات كربونيلية باستخدام التقطير	
	(primary			, ,	
	alcohols give			2) أحماض كربوكسيلية بوساطة التقطير	
	aldehydes			المرتد لكحولات أولية لتكوين ألدهيدات	
	which can be			يمكن أن تتأكسد أكثر إلى أحماض	
	further oxidised			كربوكسيلية (الهدف 4-10 أ)	
	to carboxylic				
	acids (LO 4.10a)				
	e) formation of esters by the condensation reaction with carboxylic acids and concentrated H ₂ SO ₄ or H ₃ PO ₄ as catalyst f) dehydration to an alkene, by using a heated catalyst, e.g. Al ₂ O ₃ or a concentrated acid				
4.8	describe how acidified potassium dichromate(VI) can be used to distinguish tertiary	Describe how to experimentally distinguish a tertiary alcohol from primary and secondary alcohols.	 يصف كيف يمكن تجريبيًا تمييز الكحولات الثالثية من الكحولات الأولية والثانوية. 	یصف کیف یمکن استخدام محلول حمضي من ثنائي کرومات(VI)	4-8

	alcohols from primary and				البوتاسيوم للتمييز بين الكحولات الثالثية	
	secondary alcohols				والكحولات الأولية والثانوية	
4.11	state the reactions by	•	State how aldehydes can be	 يذكر كيف يمكن تحضير الألدهيدات من الكحولات بوساطة تفاعل الأكسدة. 	يذكر التفاعلات التي يمكن بوساطتها إنتاج	4-11
	which aldehydes and ketones can be		produced from alcohols by oxidation.	التحولات بوساطة تفاعل الانشدة. • يذكر كيف يمكن تحضير الكيتونات من	ألدهيدات وكيتونات:	
	produced:	•	State how ketones can be	الكحولات بوساطة تفاعل الأكسدة.	أ) أكسدة كحوالات أولية باستخدام	
	a) the oxidation of		produced from alcohols by oxidation.		K2Cr2O7 أو KMnO4 في وسط	
	´ primary				حمضي والتقطير لإنتاج ألدهيدات	
	alcohols using acidified				ب) أكسدة كحولات ثانوية باستخدام	
	$K_2Cr_2O_7$ or acidified KMnO ₄	ı			K2Cr ₂ O ₇ أو KMnO ₄ في	
	and distillation to produce				وسط حمضي لإنتاج كيتونات.	
	aldehydes					
	b) the oxidation of secondary					
	alcohols úsing					
	acidified K ₂ Cr ₂ O ₇ or					
	acidified KMnO ₄	ı				
	to produce ketones					
4.10	state the reactions by		State how carboxylic acids can	 يذكر كيف يمكن تحضير الأحماض 	يذكر التفاعلات التي يمكن بوساطتها	4-10
	which carboxylic acids		be produced from alcohols or	الكربوكسيلية من الكحولات والألدهيدات	تحضير أحماض كربوكسيلية:	
	can be produced:		aldehydes by oxidation.	بوساطة تفاعل الأكسدة.	 أ) أكسدة الكحولات الأولية والألدهيدات 	
	a) oxidation of				`	
	primary alcohols and				باستخدام K2Cr2O7 أو KMnO4 في	
	aldehydes using				وسط حمضي بوساطة التقطير المرتد.	
	acidified					
	K₂Cr₂O ₇ or					

	acidified KmnO ₄			ب) التحلل المائي للإسترات بوجود	
	and refluxing b) hydrolysis of			حمض مخفف أو مادة قلوية مخففة مع	
	esters in the				
	presence of			التسخين، يتبعه إضافة حمض.	
	dilute acid or				
	dilute alkali and				
	heat followed by acidification				
16 D	eactions of preparation	of alcohols		ا ت تحضير ات الكحولات	Notice 4
	eactions of preparation	i di dicoriois		ے تحصیرات الحجولات	6-4 تقاعلانا
4.9	state the reagents	Describe and write equations	 يصف التفاعلات الآتية لتحضير 	يذكر تفاعلات تحضير الكحولات (المواد	4-9
	and conditions by	for the following reactions to	الكحولات وبكتب معادلاتها مع ذكر		
	which alcohols can be	prepare alcohols, giving the	المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وظروف	المتفاعلة وظروف التفاعل)، و هي:	
		reagents, products and	التفاعل:	1) الإضافة الإلكتروفيلية لبخار الماء	
	produced:	conditions:		H ₂ O(g) إلى ألكين، بوجود العامل	
	a) electrophilic	 electrophilic addition of 	 الإضافة الإلكتروفيلية لبخار الماء 	الحفاز H3PO4 المركّز	
	addition of steam	steam	 الاستبدال النيوكليوفيلي في 		
	to an alkene,	o nucleophilic substitution with	الهالوجينوألكانات	ب) الاستبدال النيوكليوفيلي (الإحلال)	
	H₂O(g) and concentrated	halogenoalkanes	 أكسدة الألكينات 	في هالوجينو ألكان باستخدام	
	H ₃ PO ₄ catalyst	o oxidation of alkenes	 التحلل المائي للإسترات 	NaOH(aq) مع التسخين	
	b) nucleophilic	hydrolysis of esters	ي	المع السكين (۱۹aOII) مع	
	substitution of a	, ,	 يسمّی عاملين مختزلين قويًين ويكتب 	ج) أكسدة الألكينات باستخدام محلول	
	halogenoalkane	 reduction of aldehydes and ketones. 		منجنات (VII) البوتاسيوم البارد	
	using NaOH(aq) and heat	ketories.	صيغة كل منهما.	, , , ,	
	c) oxidation of	Name two strong reducing	 یقارن الکحولات الناتجة من اختزال 	و المخفّف في و سط حمضي	
	alkenes with cold	agents and give their formulae.	الألدهيدات والكيتونات.	(محمّض) لتكوين دايول (كحول	
	dilute acidified	Compare the alcohols produced by reduction of aldebydes and		, , , , ,	
	potassium manganate(VII) to	by reduction of aldehydes and ketones.		ثنائي)	
	form a diol	ROLUTIOS.		د) التحلل المائي لإستر باستخدام حمض	
	d) hydrolysis of an			•	
	ester using dilute			مخفف أو مادة قلوية مخففة مع	
	acid or dilute alkali			التسخين (الهدف 4-10ب)	
	and heat (LO 4.10b)			, , , , ,	

	e) reduction of an aldehyde or ketone using NaBH4 or LiAl H4 f) reduction of a carboxylic acid using LiAl H4 (LO 4.6e)			ه) اختزال ألدهيد أو كيتون باستخدام NaBH4 أو NaBH4 و) اختزال حمض كربوكسيلي باستخدام LiAlH4 (الهدف 4-6 ه)	
4.9	state the reagents and conditions by which alcohols can be produced: f) reduction of a carboxylic acid using LiAl H ₄ (LO 4.6e)	Describe and write an equation for the reduction of carboxylic acids, giving the reagents, products and conditions.	 ● يصف تفاعل اختزال الأحماض الكربوكسيلية ويكتب معادلته مع ذكر المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وظروف التفاعل. 	يذكر تفاعلات تحضير الكحولات (المواد المتفاعلة وظروف التفاعل)، وهي: اختزال حمض كربوكسيلي باستخدام LiAlH4	4-9
4.6	describe the reactions of carboxylic acids with: e) reducing agents like LiAl H ₄ to form a primary alcohol (reduction)			يصف تفاعلات الأحماض الكربوكسيلية مع: ه) عوامل مختزلة مثل LiAlH4 لتكوين كحول أولي (تفاعل اختزال).	4-6

Grade 12 Semester 2

الكيمياء _ معايير النجاح _ الصف الثاني عشر _ الفصل الدراسي الثاني

Trar	nsition elements			لانتقالية	العناصر اا
Lear	ning objectives	Success criteria	معايير النجاح	ف ليمية	الأهداف الت
5.1 Tr	ansition elements			ر الانتقالية	5-1 العناص
5.1	define a transition element as a d- block element which forms one or more stable ions with incomplete d orbitals	Define the term <i>transition</i> element.	 يعرّف مصطلح العنصر الانتقالي. 	يعرّف مصطلح العنصر الانتقالي بأنه عنصر في الفئة d وهو يكوّن أيونًا واحدًا مستقرًا أو أكثر، ويكون الفلك d له ممتلئًا جزئيًا.	1-5
5.2	write the electronic configuration of a first-row transition element (fourth period) and of its ions	 Write the electronic configuration of each first-row transition element. Write the electronic configuration of the ions of each first-row of transition element. Explain why scandium and zinc are not transition elements. 	 يكتب التوزيع الإلكتروني لكل عنصر انتقالي موجود في الصف الأول للعناصر الانتقالية. يكتب التوزيع الإلكتروني لأيونات كل عنصر انتقالي موجود في الصف الأول للعناصر الانتقالية. يشرح سبب عدم اعتبار السكانديوم والخارصين من العناصر الانتقالية. 	يكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر الانتقالية الموجودة في الصف الأول للعناصر الانتقالية (الدورة الرابعة) ولأيوناتها.	2-5
5.3	describe the properties of the transition elements as:	Describe the chemical properties unique to the transition elements.	 يصف الخصائص الكيميائية الفريدة للعناصر الانتقالية. 	يصف خصائص العناصر الانتقالية في ضوء: ضوء: أ) امتلاكها حالات تأكسد متعددة. ب) سلوكها كعوامل حفّازة.	3-5

a) they have variable oxidat states b) they behave as catalysts c) they form compions d) they form coloured compounds 5.4 explain why transition elements have variable oxidation states in terms of the similarity in energy of the 3d and the 4 sub-shells 5.5 explain why transition elements behave as catalyst in terms of having	Explain why +2 is the most common oxidation state. • Explain why transition elements have variable oxidation states. s • Explain why transition elements behave as catalysts.	 يفسر سبب أن حالة التأكسد الأكثر شيوعًا هي +2 في العناصر الانتقالية. يشرح سبب امتلاك العناصر الانتقالية حالات تأكسد متنوعة. يشرح سبب سلوك العناصر الانتقالية كعوامل حفّازة. 	ج) تكوينها لأيونات معقدة (معقدات أيونية). د) تكوينها لمركبات ملوّنة. الانتقالية لحالات تأكسد متعددة في ضوء التقارب في طاقات الأفلاك الذرية 3d و 4s. يشرح أسباب سلوك العناصر الانتقالية كعوامل حفّازة في ضوء امتلاكها لأكثر من حالة تأكسد مستقرة.	5-5
more than one stable oxidation state				
5.2 Ligands and complex	formation		المعقدات وتكوين المعقدات	2-5 الليجند
5.6 define the term ligand as a species	Define the term <i>ligand</i> .	 يعرّف المصطلح ليجند. 	يعرّف مصطلح الليجند كجسيم يحتوي على زوج منفرد أو أكثر من	6-5

	that contains one or more lone pairs of electrons that form a dative covalent bond to a central transition metal atom or ion			الإلكترونات والذي يكوّن رابطة تساهمية تناسقية أو أكثر نحو أيون أو فلز انتقالي مركزي.	
5.8	define and use the terms: a) complex, as a molecule or ion formed by a central metal atom / ion surrounded by one or more ligands b) coordination number, as the number of coordinate bonds formed by ligands with a transition element atom / ion in a complex	Define the terms complex, complex ion and coordination number.	• يعرّف المصطلحين الآتيين: أ) المعقّد ب) عدد التناسق.	يعرّف المصطلحين الآتيين: أ) المعقّد بأنه جزيء أو أيون يتكون من ذرة أو أيون فلز انتقالي مركزي محاط بليجند واحد أو أكثر. ب) عدد التناسق بأنه عدد الروابط التناسقية التي تكونها الليجندات مع ذرة أو أيون عنصر انتقالي في معقد ما.	8-5
5.9	explain why transition elements form complex ions in terms of vacant d orbitals that are	 Describe the formation of a complex ion, with reference to covalent dative bonds. Determine the coordination number of a complex. 	 يصف تكوين أيونات معقدة (معقدات أيونية) في ضوء الرابطة التساهمية التناسقية. يحدد عدد التناسق في المعقد. 	يشرح أسباب تكوين العناصر الانتقالية لأيونات معقدة (معقدات أيونية) في ضوء الأفلاك d الشاغرة، والتي يسهل الوصول إليها.	9-5

	energetically accessible				
5.7	define and use the terms a) monodentate ligand including as examples H ₂ O, NH ₃ , C/- and CN- b) bidentate ligand including as examples I,2-diaminoethane, en, H ₂ NCH ₂ CH ₂ NH ₂ and the ethanedioate ion, C ₂ O ₄ ²⁻ c) polydentate ligand including as an example EDTA ⁴⁻	 Define the term monodentate ligand. Describe the complexes formed by the monodentate ligands: H₂O, NH₃, OH⁻, C/⁻ and CN⁻. Define the term bidentate ligand. Write the full names of ox and en. Describe the complexes formed by the bidentate ligands ox and en. Define the term polydentate ligand. Describe the complexes formed by the polydentate ligand EDTA⁴⁻. 	يعرّ ف المصطلح "ليجند أحادي المخلب". يصف المعقدات التي تتكوّن من الليجندات أحادية المخلب: H2O و NH3 و CN و CN و CN و يعرّ ف المصطلح " ليجند ثنائي المخلب". يعرّ ف المصطلح " ليجند ثنائي المخلب". يصف المعقدات التي تتكوّن مع الليجندات ثنائية المخلب ox و en . يعرّ ف المصطلح "ليجند متعدد المخالب". يعرّ ف المصطلح "ليجند متعدد المخالب". متعددة المخالب.	يعرّف المصطلحات الآتية، ويستخدمها: أ) ليجند أحادي المخلب و - H2O ، مثل (monodentate) و - Cl و Cl و Cl و Cl و . Cl و المخلب ب) ليجند ثنائي المخلب (bidentate) (bidentate) (en)، H2NCH2CH2NH2) ، مثل والأيون إيثان دايوات والأيون إيثان دايوات (ethanedioate) (متائي (الكربوكسيلات، الأوكسالات (x2O4² C2O4²-) ع اليجند متعدد المخالب ج) ليجند متعدد المخالب (polydentate)	7-5
5.12	describe the geometry (shape and bond angles) of transition element complexes which are linear, square planar, tetrahedral or octahedral	 Describe the shape and bond angles of transition element complexes that are linear square planar tetrahedral octahedral. 	 يصف الشكل الهندسي لمعقدات العناصر الانتقالية وزوايا الروابط فيها. مربع مسطح رباعي الأوجه ثماني الأوجه 	يصف الشكل الهندسي وزوايا الروابط لمعقدات العناصر الانتقالية والتي تكون خطية أو مربعة مسطحة أو رباعية الأوجه.	12-5
5.10	predict the formula and charge of a	Predict the formula and charge of complex ions using information provided on	 يتنبأ بصيغة الأيون المعقد وشحنته، إذا ما أعطي المعلومات الآتية: 	يتنبأ بصيغة الأيون المعقد وشحنته، إذا ما أعطي:	10-5

	complex ion, when given: a) the metal ion, its charge or oxidation state b) the ligand c) the coordination number or geometry of the complex	 the metal ion, its charge or oxidation state the ligand the coordination number or geometry of the complex. 	 أيون الفلز وشحنته أو حالة التأكسد له الليجند عدد التناسق للمعقد أو شكله الهندسي. 	1) أيون الفلز وشحنته أو حالة التأكسد له (2) الليجند ج) عدد التناسق للمعقد أو شكله الهندسي.	
5.3 S	ubstitution of ligands			ت استبدال الليجندات	3-5 تفاعلانا
5.11	describe and explain the reactions of transition elements with ligands to form complexes, including the complexes of copper(II) and cobalt(II) ions with water and ammonia molecules and hydroxide and chloride ions	 Describe the complexes of copper(II) ions which give a: blue solution pale blue precipitate deep blue solution yellow solution. State the complexes of cobalt(II) ions which give a: pink solution blue precipitate brown solution blue solution. 	 يصف معقدات أيون النحاس (II) التي تعطي: محلولًا أزرق اللون راسبًا لونه أزرق فاتح محلولًا لونه أزرق غامق محلولًا أصفر اللون. يصف معقدات أيون الكوبالت (II) التي تعطي: محلولًا وردي اللون راسبًا لونه أزرق محلولًا بني اللون محلولًا أزرق اللون. 	يصف تفاعلات العناصر الانتقالية مع الليجندات لتكوين المعقدات ويشرحها، والتي تتضمن معقدات أيونات النحاس (II) وأيونات الكوبالت (II) مع جزيئات الماء وجزيئات الأمونيا، وأيونات الهيدروكسيد وأيونات الكلوريد.	11-5
5.13	explain that ligand exchange can occur; as in the complexes	 Explain ligands substitution reactions in a complex. Explain that ligand exchange 	 يشرح تفاعلات استبدال الليجندات في المعقدات. 	يشرح أن تبادل الليجندات ممكن حدوثه؛ كما في معقدات أيونات النحاس (II) وأيونات الكوبالت (II) مع	13-5

الصف الثاني عشر _ الكيمياء _ معايير النجاح

5.14	of copper(II) ions and cobalt(II) ions with water and ammonia molecules and hydroxide and chloride ions use the complexes of copper(II) ions and cobalt(II) ions with water and ammonia molecules and hydroxide and chloride ions as examples of ligand exchange affecting the colour observed	can occur, with reference to the reactions of copper(II) ions and cobalt(II) ions with water and: • hydroxide ions • ammonia • chloride ions. • Describe how ligand exchange can affect the colour observed, with reference to the reactions of copper(II) ions and cobalt(II) ions.	 پشرح أنه يمكن لتبادل الليجندات أن يحدث مع الإشارة إلى تفاعلات معقدات أيونات النحاس (II) وأيونات الكوبالت (II) مع جزيئات الماء و: أيونات الهيدروكسيد الأمونيا أيونات الكلوريد بيصف كيفية تأثير تبادل الليجندات على لون المعقد الذي تتم رؤيته، مع الإشارة إلى تفاعلات أيونات النحاس (II) وأيونات الكوبالت (II) 	جزيئات الماء وجزيئات الأمونيا، وأيونات الهيدروكسيد وأيونات الكلوريد. الكلوريد. وأيونات النحاس (II) وأيونات الكوبالت (II) مع جزيئات الماء وجزيئات الأمونيا، وأيونات الكلوريد كأمثلة الهيدروكسيد وأيونات الكلوريد كأمثلة على تأثير عملية تبادل الليجندات على لون المعقد الذي تتم رؤيته.	14-5
5.4 Tl	he colour of complexes			المعقدات	5-4 ألوان
5.16	define and use the terms degenerate and non-degenerate dorbitals	 Define the terms degenerate d orbital and non-degenerate d orbital. Name the five degenerate d orbitals. 	 يعرّف المصطلحَين أفلاك d المتساوية في الطاقة، وأفلاك d غير المتساوية في الطاقة. يسمي أفلاك d الخمسة المتساوية في الطاقة. 	يعرّف المصطلحَين: أفلاك d المتساوية في الطاقة، وأفلاك d غير المتساوية في الطاقة، ويستخدمهما.	16-5
5.9	explain why transition elements form complex ions in	 Explain why d orbitals enable transition elements to form complex ions. 	 يشرح أسباب تمكين الأفلاك d العناصر الانتقالية من تكوين أيونات معقدة (معقدات أيونية). 	يشرح أسباب تكوين العناصر الانتقالية لأيونات معقدة (معقدات أيونية) في	9-5

5.15	terms of vacant d orbitals that are energetically accessible sketch the shape of a $3d_{xy}$ d orbital and $3d_{Z^2}$ orbital	• Sketch the shape of a $3d_{xy}$ d orbital and $3d_{Z^2}$ orbital	 یرسم شکل کل من الفلکین الذرّیین 3d_{xy} و 3d_z² 	ضوء الأفلاك d الشاغرة، والتي يسهل الوصول إليها. $3d_{xy}$ يرسم شكل الفلكين الذرّيين $3d_{xy}$ و $3d_{z}^{2}$.	15-5
5.17	describe the splitting of degenerate d orbitals into two nondegenerate sets of d orbitals of higher energy, and use of ΔE in: a) octahedral complexes, two higher Yand three lower dorbitals b) tetrahedral complexes, three higher and two lower dorbitals	Describe the splitting of degenerate d orbitals, including using Δ <i>E</i> , in: • octahedral complexes. • tetrahedral complexes.	 يصف عملية انقسام أفلاك d المتساوية في الطاقة، والتي تتضمن استخدام ΔΕ في: المعقدات ثمانية الأوجه المعقدات رباعية الأوجه 	يصف عملية انقسام أفلاك d المتساوية في الطاقة إلى مجمو عتَين من أفلاك d غير المتساوية في الطاقة وتمتلكان طاقات مختلفة، ويستخدم d في : d المعقدات ثمانية الأوجه، وهي تنتج من الانقسام إلى فلكي d طاقتهما أعلى، وثلاثة أفلاك d طاقتها أدنى d المعقدات رباعية الأوجه، وهي تنتج من الانقسام إلى ثلاثة أفلاك d طاقتها أعلى، وفلكي d طاقتها أعلى، وفلكي d طاقتهما أدنى.	17-5
5.18	explain why transition elements form coloured compounds in terms	Explain why transition elements form coloured compounds.	 يشرح سبب تكون العناصر الانتقالية مركبات ملونة. 	يشرح أسباب تكوين العناصر الانتقالية لمركبات ملوّنة في ضوء تردد الضوء الممتص عند انتقال إلكترون بين فلكي d غير متساويين في الطاقة.	18-5

5.19	of the frequency of light Jabsorbed as an electron is promoted Jabsorbed where two Janon-degenerate dorbitals describe, qualitatively, the effects of different ligands on the frequency of light absorbed, and hence the complementary colour that is observed	 Describe qualitatively the effects of different ligands on the frequency of light absorbed. List the primary and secondary colours of light. Describe how the frequency of light absorbed by a complex determines the visible (complementary) colour observed. 	 يصف نوعيًا، تأثير الليجندات المختلفة على قيم تردد الضوء الممتصي. يُعد قائمة بالألوان الأولية والثانوية للضوء. يصف كيف يحدد تردد الضوء الممتص من قبل المعقد اللون المتمم (المكمل) الذي تتم رؤيته. 	يصف نوعيًا، تأثير الليجندات المختلفة على قيم ΔE وتردد الضوء الممتصّ، وظهور اللون المتمم (المكمّل) الذي تتم رؤيته.	19-5
------	---	--	--	--	------

Rea	ction kinetics			لحركية	الكيمياء ال
Lear	ning objectives	Success criteria	معايير النجاح	عليمية	الأهداف الت
6.1 Re	eaction rate			سرعة التفاعل	6-1 معدل س
6.1	explain and use the terms rate equation, order of reaction, overall order of reaction, rate constant and half-life	 State the factors that affect the rate of a reaction. Describe how to determine the rate of a reaction using the concentration of the reactants. Define the terms rate equation and rate constant 	 يذكر العوامل التي تؤثر في معدل سرعة التفاعل. يصف كيفية تحديد معدل سرعة التفاعل. يعرّف المصطلحين: معادلة معدل سرعة التفاعل وثابت معدل سرعة التفاعل . 	يشرح المصطلحات الآتية ويستخدمها: معادلة معدل سرعة التفاعل، ورتبة التفاعل الجزئية، ورتبة التفاعل الكلية، وثابت معدل سرعة التفاعل، وعمر النصف.	1-6
6.2	write and use rate equations of the form rate = $k[A]^m[B]^n$, limited to reactions for which m and n are 0, I or 2	 Write rate equations of the form: rate = k[A]^o rate = k[A]^f rate = k[A]² rate = k[A][B] rate = k[A][B]² Explain the meaning of any rate equation of the form rate = k[A]^m[B]ⁿ, for which m and n are 0, I or 2. 	• يكتب معادلة معدل سرعة التفاعل ذات الصيغ الآتية: rate = k [A] ⁰	یکتب معادلة معدل سرعة التفاعل $Rate = k [A]^m [B]^n$ و یستخدمها، حیث تکون قیمة کل من n و n تساوي n أو n أو n	2-6
6.6	construct a rate equation	Construct rate equations from experimental data.	 يُنشئ معادلات لمعدل سرعة التفاعل من البيانات التجريبية. 	يُنشئ معادلة لمعدل سرعة التفاعل.	6-6

6.2	Determining the order of	reaction		رتبة التفاعل	2-6 تحدید
6.1	explain and use the terms rate equation, order of reaction, overall order of reaction, rate constant and half-life	 Define the term order of reaction with respect to a particular reactant. Define the term overall order of reaction. 	 يعرّف المصطلح رتبة التفاعل الجزئية بالنسبة إلى مادة متفاعلة معيّنة. يعرّف المصطلح الرتبة الكلية للتفاعل. 	يشرح المصطلحات الآتية ويستخدمها: معادلة معدل سرعة التفاعل، ورتبة التفاعل الجزئية، ورتبة التفاعل الكلية، وثابت معدل سرعة التفاعل، وعمر النصف.	1-6
6.2	write and use rate equations of the form rate = $k[A]^m[B]^n$, limited to reactions for which m and n are 0, 1 or 2	 Use rate = k[A]^m[B]ⁿ, to determine the order of reaction with respect to a particular reactant overall order of reaction units of k. 	 يستخدم معادلة معدل سرعة التفاعل Rate = k [A]^m[B]ⁿ لتحديد: رتبة التفاعل الجزئية بالنسبة إلى مادة متفاعلة معينة رتبة التفاعل الكلية وحدات k 	يكتب معادلة معدل سرعة التفاعل $ m{Rate} = k \ [A]^m [B]^n$ ويستخدمها، حيث تكون قيمة كل من $ m{m}$ و $ m{n}$ تساوي $ m{0}$ أو $ m{1}$ أو $ m{2}$	2-6
6.4	interpret experimental data in graphical form, including concentration-time and rate- concentration graphs	 Describe the shape of graphs of reaction rate against concentration of reactant for zero-, first- and second-order reactions. Interpret graphs of reaction rate against concentration of reactant to determine the order of a reaction. Describe the shape of graphs of concentration of reactant against time for zero-, first- and second-order reactions. Interpret graphs of 	 يصف شكل التمثيلات البيانية لمعدل سرعة التفاعل مقابل تركيز المادة المتفاعلة لتفاعلات من الرتب الصفرية والأولى والثانية. يفسر التمثيلات البيانية لمعدل سرعة التفاعل مقابل تركيز المواد المتفاعلة لتحديد رتبة التفاعل. يصف شكل التمثيلات البيانية لتركيز المادة المتفاعلة مقابل الزمن للتفاعلات من الرتبة الصفرية والأولى والثانية. 	يفسر البيانات التجريبية في هيئة تمثيلات بيانية، تتضمن التركيز مقابل الزمن ومعدل سرعة التفاعل مقابل التركيز.	4-6

		concentration of reactant against time to determine the order of a reaction.	 يفسر التمثيلات البيانية لتركيز المواد المتفاعلة مقابل الزمن لتحديد رتبة التفاعل. 		
6.1	explain and use the terms rate equation, order of reaction, overall order of reaction, rate constant and half-life	Define the term <i>half-life</i> .	 يعرّف المصطلح عمر النصف. 	يشرح المصطلحات الآتية ويستخدمها: معادلة معدل سرعة التفاعل، ورتبة التفاعل (الجزئية)، ورتبة التفاعل الكلية، وثابت معدل سرعة التفاعل، وعمر النصف.	1-6
6.3	deduce the order of a reaction from concentration-time graphs or from experimental data relating to the initial rates and half-life methods	Use the half-life method to determine the order of a reaction from concentration-time graphs or experimental data.	 يستخدم طريقة عمر النصف لتحديد رتبة التفاعل من التمثيلات البيانية للتركيز مقابل الزمن أو البيانات التجريبية. 	يستنتج رتبة تفاعل ما من التمثيلات البيانية للتركيز مقابل الزمن، أو من البيانات التجريبية المتعلقة بمعدلات سرعة التفاعل الابتدائية، أو من خلال عمر النصف.	3-6
6.3 (Calculations involving the	rate equation constant		بات المتعلقة بمعادلة معدل سرعة التفاعل	3-6 الحساب
6.8	use the half-life of a first-order reaction in calculations	State the relationship between the half-life for a first order reaction and the rate constant.	 يذكر العلاقة بين عمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى وثابت معدل سرعة التفاعل. 	يستخدم عمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى في الحسابات.	8-6
6.7	apply the principle that the half-life of a first-order reaction is	 State the relationship between the half-life of a first-order reaction and concentration. Use this relationship to 	 يذكر العلاقة بين عمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى والتركيز. يستخدم العلاقة ليفسر التمثيلات البيانية لبيانات معدل سرعة التفاعل. 	يطبق مبدأ أن عمر النصف لتفاعل من الرتبة الأولى يكون مستقلاً عن التركيز.	7-6

	independent of concentration	interpret graphs of reaction data.			
6.9	calculate the numerical value of a rate constant, by: a) using the initial rates and the rate equation rate = $k[A]^m[B]^n$ b) using the half-life, $t_{\frac{1}{2}}$, and the equation $k = 0.693/t_{\frac{1}{2}}$	Calculate the numerical value of a rate constant for a first-order reaction using the half-life.	 يحسب القيمة العددية لثابت معدل سرعة التفاعل من الرتبة الأولى باستخدام عمر النصف. 	يحسب القيمة العددية لثابت معدل سرعة التفاعل، عن طريق: أ) استخدام معدلات السرعة الابتدائية ومعادلة معدل سرعة التفاعل الآتية: $Rate = k [A]^m [B]^n$ ب) استخدام علاقة عمر النصف $t_{\frac{1}{2}}$ الآتية: $k = 0.693/t_{\frac{1}{2}}$	9-6
6.10	describe qualitatively the effect of temperature change on the rate constant and hence the rate of a reaction	 Describe qualitatively the effect of temperature change on the rate constant the rate of reaction. 	 يصف نوعيًا أثر التغير في درجة الحرارة على: ثابت معدل سرعة التفاعل معدل سرعة التفاعل 	يصف نوعيًا أثر التغير في درجة الحرارة على ثابت معدل السرعة ومن ثم على معدل سرعة تفاعل ما.	10-6
6.5	calculate an initial rate using concentration data	Calculate an initial rate using concentration data.	 يحسب معدل سرعة تفاعل ابتدائية باستخدام بيانات التركيز. 	يحسب معدل سرعة التفاعل الابتدائية باستخدام بيانات التركيز.	5-6
6.3	deduce the order of a reaction from concentration-time graphs or from	Use the initial rates method to determine the order of a reaction from concentration-time graphs or experimental data.	 يستخدم طريقة معدلات سرعة التفاعل الابتدائية لتحديد رتبة التفاعل من التمثيلات البيانية للتركيز مقابل الزمن أو من البيانات التجريبية. 	يستنتج رتبة تفاعل ما من التمثيلات البيانية للتركيز مقابل الزمن، أو من البيانات التجريبية المتعلقة بمعدلات	3-6

6.9	experimental data relating to the initial rates and half-life methods calculate the numerical value of a rate constant, by: a) using the initial rates and the rate equation-rate = k [A] ^m [B] ⁿ b) using the half-life, t ₁ , and the equation k = 0.693/t ₁ /2	Calculate the numerical value of a rate constant, by using the rate equation.	• يحسب القيمة العددية لثابت معدل سرعة التفاعل، عن طريق استخدام معادلة معدل سرعة التفاعل.	سرعة التفاعل الابتدائية، أو من خلال عمر النصف. يحسب القيمة العددية لثابت معدل سرعة التفاعل، عن طريق: أ) استخدام معدلات سرعة التفاعل الابتدائية ومعادلة معدل سرعة التفاعل الآتية : Rate = k [A] ^{m} [B] ^{n} $t_{\frac{1}{2}}$ $t_{\frac{1}{2}}$ $t_{\frac{1}{2}}$ $t_{\frac{1}{2}}$ $t_{\frac{1}{2}}$ $t_{\frac{1}{2}}$	9-6
6.4 C	hemical catalysis			ِ (الحفز) الكيميائي	4-6 التحفيز
6.11	explain that catalysts can be homogeneous or heterogeneous	Compare and contrast homogeneous catalysts and heterogeneous catalysts.	 يقارن بين العوامل الحقازة المتجانسة والعوامل الحقازة غير المتجانسة. 	يشرح بأن العوامل الحفّازة يمكن أن تكون متجانسة أو غير متجانسة.	11-6
6.12	describe the mode of action of a heterogeneous	 Explain the difference between the terms absorption and adsorption. Describe the process of 	 یشرح الفرق بین المصطلحین: الامتزاز والانتزاز یشرح مراحل عملیة التحفیز غیر المتجانس 	يصف طريقة عمل العامل الحفّاز غير المتجانس بما في ذلك امتزاز المواد المتفاعلة (ادمصاصها)، وإضعاف	12-6

catalyst to include adsorption of reactants, bond weakening and desorption of products, for example:

- a) iron in the Haber process to produce ammonia
- b) palladium, platinum and rhodium in the catalytic removal of oxides of nitrogen from the exhaust gases of car engines

desorption.

- Describe the general process of heterogeneous catalysis.
- Describe heterogeneous catalysis in the Haber process.
- Describe heterogeneous catalysis in catalytic converters.

 يصف التحفيز غير المتجانس في عملية هابر.

 يصف التحفيز غير المتجانس في المحوّلات المحفّزة. الروابط، وانتزاز المواد الناتجة (تحريرها)، على سبيل المثال:

أ) الحديد في عملية هابر لتصنيعالأمونيا

ب) البالاديوم والبلاتين والروديوم في عملية الإزالة المحفّزة لأكاسيد النيتروجين من غازات عوادم محركات السيارات.

Grade 12 Semester 2

الكيمياء _ معايير النجاح _ الصف الثاني عشر _ الفصل الدراسي الثاني

Entropy					الإنتروبي
Learning objectives Success criteria		معايير النجاح	المية	الأهداف التع	
7.1 En	tropy			بي	7-1 الإنتروب
7.1	define the term entropy, S, as the number of possible arrangements of the particles and their energy in a given system	 Explain the meaning of the terms system, surroundings and spontaneous change. Calculate the number of possible arrangements of participles in a model system. Define entropy, S. 	 يشرح المقصود بمصطلحات النظام والوسط المحيط والتغير التلقائي. يحسب عدد الترتيبات المحتملة للجسيمات المشاركة في نظام نموذجي. يعرّف الإنتروبي S. 	يعرّف مصطلح الإنتروبي رك، بأنه عدد الترتيبات المحتملة للجسيمات، وطاقاتها في نظام معلوم.	1-7
7.2 Fo	actors affecting entropy			، المؤثرة على الإنتروبي	7-2 العوامل
7.2	predict and explain the sign of the entropy changes ΔS that occur: a) during a change in state b) during a temperature change	 Describe and explain the change of entropy during: a change in physical state dissolving, dilution and crystallization a change in temperature. State the conditions for determining standard molar entropy, Se. 	 يصف ويشرح التغير في الإنتروبي أثناء: التغير في الحالة الفيزيائية. الذوبان وتخفيف التركيز والتبلور. التغير في درجة الحرارة. يذكر الظروف اللازمة لتحديد الإنتروبي المولية القياسية . S^O 	يتنبأ بإشارة التغيرات في الإنتروبي Δ.S ويشرحها أثناء: أ) التغير في الحالة الفيزيائية. ب) التغير في درجة الحرارة. ج) التفاعل الذي يحدث فيه تغير في عدد الجزيئات الغازية.	2-7

77.0	c) during a reaction in which there is a change in the number of gaseous molecules	 of different substances. Describe and explain the change of entropy during a reaction in which there is a change in the number of gaseous molecules. Predict the change in entropy for a given situation. 	 يحدد نمط التغيّر في قيم الإنتروبي المولية القياسية للمواد المختلفة. يصف التغير في الإنتروبي أثناء التفاعل الذي يحدث فيه تغير في عدد الجزيئات الغازية ويشرحه. يتنبأ بالتغير في الإنتروبي في نظام معين. 	
	alculating entropy chang	jes –		7-3 حساب التغير في الإنتروبي
7.3	calculate the entropy change for a reaction, ΔS , given the standard entropies S^{\ominus} , of the reactants and products, and the equation $\Delta n S^{\ominus} = \Sigma n S^{\ominus}$ (products) $-\Sigma S^{\ominus}$ system (reactants)	 Define the term standard entropy change, ΔS. Use the equation for calculating the standard entropy change of a system, ΔS[⊕]. Explain the meaning of negative and positive values of changes in entropy. 	 يعرّف مصطلح التغير في الإنتروبي القياسية . ΔS^Θ يستخدم المعادلة لحساب التغير في الإنتروبي القياسية لنظام ما . ΘΔΔ يشرح المقصود بالقيم السالبة والموجبة للتغير في الإنتروبي. 	ΔS^{Θ} يحسب التغير في الإنتروبي ΔS^{Θ} التفاعل ما، باستخدام قيم الإنتروبي القياسية ΔS^{Θ} المعطاة للمواد المتفاعلة والناتجة باستخدام العلاقة الأتية: $\Delta S^{\Theta}_{\text{system}} = \Sigma n S^{\Theta}$ (مواد متفاعلة) ΔS^{Θ} (مواد ناتجة) ΔS^{Θ}
7.4 Gi	bbs-free energy			7-4 طاقة جبس الحرة
7.4	write and use the Gibbs equation $\Delta G^{\ominus} = \Delta H_r^{\ominus} - T\Delta S^{\ominus}_{\text{system}}$	 Define the term <i>Gibbs free</i> energy. Use the Gibbs equation, rearranging as needed. 	 يعرّف مصطلح طاقة جبس الحرة. يستخدم معادلة جبس، مع إعادة ترتيبها وفق الحاجة. 	يكتب معادلة جبس: $\Delta G^{\Theta} = \Delta H_{r}^{\Theta}$ - $T\Delta S^{\Theta}_{system}$ ويستخدمها.

7.5 state whether a reaction or process be feasible by using sign of ΔG	ing the	Determine whether a reaction or process will be feasible (spontaneous) by using the sign of ΔG .	 و يحدد ما إذا كان تفاعل ما أو عملية ما قابلة للحدوث (تلقائية) من خلال إشارة قيمة ∆G. 	يذكر قابلية حدوث تفاعل ما أو عملية ما من خلال إشارة قيمة ΔG.	5-7
7.6 predict the effect change in temper on the possibility reaction occurring based on the valuation standard enthals entropy changes	of a ng ues of by and	Predict how a change of temperature will influence the spontaneity of a reaction, given standard enthalpy and entropy changes.	 يتنبأ بكيفية تأثير التغير في درجة الحرارة على تلقائية تفاعل ما، بمعلومية قيم التغيرات القياسية في المحتوى الحراري والإنتروبي. 	يتنبأ بتأثير التغير في درجة الحرارة على إمكانية حدوث تفاعل ما في ضوء قيم التغيرات القياسية في المحتوى الحراري والإنتروبي.	6-7

Hydrocarbons' derivatives (2)				هیدروکربونات (2)	مشتقات ال
Learning objectives Success criteria 8.1 The benzene ring			معايير النجاح		الأهداف الته 8-1 حلقة ال
8.1	describe and explain the shape of benzene molecules, including sp^2 hybridisation, in terms of σ bonds and a delocalised π system	 Compare the Kekulé model of the benzene ring with the current model. Explain the shape of benzene molecules with reference to σ bonds, a delocalised π system and sp² hybridisation. 	• يقارن نموذج ككيولي لحلقة البنزين مع النموذج المعتمد حاليًا. • يشرح الشكل الهندسي لجزيء البنزين في ضوء الروابط σ ونظام الروابط π غير المتمركزة والتهجين . p^2	يصف الأشكال الهندسية لجزيء البنزين ويشرحها في ضوء التهجين ${ m sp}^2$ والروابط ${ m c}$ ونظام الروابط ${ m a}$ غير المتمركزة.	1-8
8.2	understand and use systematic	Identify examples of aryl compounds from their IUPAC	 يتعرف على أمثلة لمركبات الأريل من أسمائها المعطاة وفق قواعد التسمية النظامية (IUPAC). 	يفهم قواعد التسمية النظامية IUPAC)) لمركبات الأرينات	2-8

8.2	nomenclature (IUPAC) of aryl compounds shown in table 8.I (up to 3 branches in benzene ring) Reactions of arenes	•	names. Use the IUPAC system to name aryl compounds with one, two or three branches. Draw 2D representations of an aryl compound when given its systematic name.	 يستخدم قواعد التسمية النظامية (IUPAC) لتسمية مركبات الأريل التي تمتلك سلسة جانبية واحدة أو سلسلتين أو ثلاث سلاسل. يرسم تمثيلات ثنائية الأبعاد D2 لمركب الأريل عند إعطاء اسمه النظامي. 	المدرجة في الجدول 8-1 (حتى ثلاثة تفرعات في حلقة البنزين) ويستخدمها.	2-8 تفاعلان
8.3	describe the reactions of benzene and methylbenzene: a) electrophilic substitution reactions with Br ₂ or C/ ₂ in the presence of a catalyst, A/Br ₃ or A/C/ ₃ , to form halogenoarenes (aryl halides)	•	Define the term electrophilic substitution. Describe the reactions of benzene and methylbenzene with $C/_2$ or Br_2 in the presence of a catalyst.	 يعرّف مصطلح تفاعل الاستبدال الإلكتروفيلي. يصف تفاعلات كل من البنزين وميثيل البنزين مع Br₂ أو Cl₂ بوجود عامل حفّاز. 	يصف التفاعلات الآتية لكل من البنزين وميثيل البنزين (التولوين): أ) تفاعل الاستبدال الإلكتروفيلي مع Br2 أو Cl2 بوجود عامل حفّاز مثل ALBr3 أو ALBr3 لتكوين هالوجينوأرينات (هاليدات الأريل).	3-8
8.4	describe the mechanism of electrophilic substitution in the formation of bromobenzene and nitrobenzene	•	Describe the mechanism of electrophilic substitution in the formation of bromobenzene.	 يصف آلية حدوث تفاعل الاستبدال الإلكتروفيلي في تفاعل تكوين البروموبنزين. 	يصف آلية حدوث تفاعل الاستبدال الإلكتروفيلي في تفاعل تكوين كل من البروموبنزين والنيتروبنزين فقط.	4-8
8.5	predict whether halogenation will occur in the side-chain or in	•	Predict whether halogenation will occur in the side-chain or in the aromatic ring in arenes depending on reaction	 يتنبأ بما إذا كان تفاعل الهلجنة سيحدث على السلسلة الجانبية أو على الحلقة الأروماتية في الأرينات، وذلك وفقًا لظروف التفاعل. 	يتنبأ بما إذا كان تفاعل الهلجنة سيحدث على السلسلة الجانبية أو على الحلقة	5-8

	the aromatic ring in	conditions.		الأروماتية في الأرينات، وذلك وفقًا	
	arenes depending on			 لظر و ف التفاعل.	
	reaction conditions			.5 33	
8.6	explain the difference in reactivity between a halogenoalkane and a halogenoarene as exemplified by chloroethane and chlorobenzene	Explain the difference in reactivity between a halogenoalkane and a halogenoarene using chloroethane and chlorobenzene as examples.	 يشرح الاختلاف في النشاط الكيميائي بين هالوجينو ألكان و هالوجينو أرين من خلال استخدام الكلوروإيثان والكلوروبنزين كأمثلة. 	يشرح الاختلاف في النشاط الكيميائي بين هالوجينو ألكان و هالوجينو أرين كما يتم توضيحه بوساطة الكلور وإيثان و الكلور وبنزين.	6-8
8.3	describe the reactions of benzene and methylbenzene: b) nitration with a mixture of concentrated HNO ₃ and concentrated H ₂ SO ₄ at a temperature between 25 °C and 60 °C	Describe the reagents and conditions required for the nitration of benzene and methylbenzene.	 يصف المواد المتفاعلة وظروف التفاعل لنترتة البنزين والميثيل بنزين. 	يصف التفاعلات الأتية لكل من البنزين وميثيل البنزين (التولوين): ب) تفاعل النترتة مع مخلوط من الحمضين HNO ₃ المركز و HAO ₄ المركز عند درجة حرارة بين C 25 و C° 60.	3-8
8.4	describe the mechanism of electrophilic substitution in the formation of bromobenzene and nitrobenzene	Describe the mechanism of electrophilic substitution in the formation of nitrobenzene.	 يصف آلية حدوث تفاعل الاستبدال الإلكتروفيلي في تفاعل تكوين النيتروبنزين. 	يصف آلية حدوث تفاعل الاستبدال الإلكتروفيلي في تفاعلي تكوين البروموبنزين والنيتروبنزين.	4-8

3-8

8.3 describe the reactions of benzene and methylbenzene:

- c) Friedel-Crafts alkylation by a mixture of RC/(where R is an alkyl group) and A/C/3 and heat
- d) Friedel-Crafts acylation by a mixture of RCOC/ (where R is an alkyl group) and A/C/3 and heat
- e) hydrogenation of the and Pt/Ni catalyst and heat to form a cyclohexane ring
- f) complete oxidation of the side-chain using a solution of potassium manganate(VII) KMnO₄ in hot basic solution and then dilute acid to aive a benzoic acid

• Define the terms alkylation, acylation and the Friedel-Crafts reaction.

- Compare the acyl group and acyl *chloride*.
- Describe the reagents. conditions of:
- the Friedel-Crafts alkylation of benzene
- the Friedel-Crafts acylation of benzene.
- Describe the reagents and conditions required for the hydrogenation of benzene and methylbenzene.
- benzene ring using H₂ | Describe the reagents and conditions required for the oxidation of alkyl side-chains in arenes.

• يعرف مصطلحات الألكلة، و الأسيلة و تفاعل فريدل-كرافت

- يقار ن مجموعة الأسيل مع كلوريد الأسيل.
- يصف المواد المتفاعلة، وظروف التفاعل
 - ألكَلة فر بدل-كر افت للبنز بن
 - أسيلة فريدل-كرافت للبنزين
- يصف المواد المتفاعلة وظروف التفاعل لهدرجة البنزين والميثيل بنزين.
- يصف المواد المتفاعلة وظروف التفاعل لأكسدة سلاسل الألكيل الجانبية في الأرينات.

بصف التفاعلات الأتبة لكل من البنزبن وميثيل البنزين (التولوين):

- ج) تفاعل ألكَلة فريدل-كرافت باستخدام مخلوط من RCl (حیث R مجموعة ألكيل) و AlCl₃ مع التسخين
- د) تفاعل أسبَلة فربدل-كرافت باستخدام مخلوط من RCOCl (حبث R مجموعة ألكيل) و AlCl₃ مع التسخين.
- هـ) تفاعل هدرجة حلقة البنزين باستخدام H₂ والعامل الحفّاز Pt/Ni و التسخين لتكوين هكسان حلقي.
- و) تفاعل الأكسدة التامة لسلسلة جانبية باستخدام محلول منجنات البوتاسيوم (VII) في وسط قلوي ساخن، بلیه استخدام حمض الكبريتيك المخفف لإنتاج حمض البنز ويك.

8.3 Phenol			8-3 الفينول		
8.7	describe how phenol is produced by the reaction of phenylamine with HNO ₂ or NaNO ₂ and dilute acid below IO °C to produce the diazonium salt; then further warming of the diazonium salt with H ₂ O to give phenol	Describe the steps by which phenol is produced.	 يصف الخطوات المتبعة لإنتاج الفينول. 	يصف تفاعل تحضير الفينول عن طريق تفاعل الفينيل أمين مع HNO ₂ وحمض مخفف عند درجة حرارة أقل من °C الإنتاج ملح ثنائي الأزونيوم (الديازونيوم)؛ والذي يؤدي تسخينه بعد ذلك مع الماء إلى تكوين الفينول.	7-8
8.8	explain the acidity of phenol	Explain why phenol is weakly acidic.	 یشرح سبب اعتبار الفینول حمضًا ضعیفًا. 	يشرح حمضية الفينول.	8-8
8.9	compare and explain the relative acidities of water, phenol and ethanol	 Compare the acidities of water, phenol and ethanol, with reference to their pKa values. Explain the relative acidities of water, phenol and ethanol in terms of the properties of the conjugate bases formed. 	 يقارن الحمضية لكل من الماء والفينول والإيثانول بالإشارة إلى قيم pK₀ الخاصة بكل منها. يشرح الحمضية النسبية لكل من الماء والفينول والإيثانول في ضوء خصائص القواعد المرافقة التي تكوّنت. 	يقارن الحمضية النسبية لكل من الماء والفينول والإيثانول ويشرحها.	9-8
8.10	state the reactions of phenol with: a) bases, for example NaOH(aq) to produce sodium phenoxide	Describe the reactions of phenol with bases and sodium metal.	 يصف تفاعلات الفينول مع القواعد وفلز الصوديوم. 	يذكر تفاعلات الفينول مع: أ) القواعد، مثل (NaOH(aq لإنتاج فينوكسيد الصوديوم (أو فينولات الصوديوم).	10-8

	b) sodium metal, Na(s), to produce sodium phenoxide and H ₂ (g)				ب) فلز الصوديوم (Na(s، لإنتاج فينوكسيد الصوديوم وغاز (H ₂ (g).	
8.4 Amines				8-4 الأمينات		
8.11	classify amines into primary, secondary and tertiary	•	Classify amines into primary, secondary and tertiary.	 يصنف الأمينات إلى أولية وثانوية وثالثية. 	يصنف الأمينات إلى أولية وثانوية وثالثية.	11-8
8.12	understand and use systematic nomenclature (IUPAC) of amines	•	Identify examples of amines from their IUPAC names. Use the IUPAC system to name amines. Draw 2D representations of an amine when given its systematic name.	 يتعرف على أمثلة حول الأمينات من أسمائها وفق قواعد التسمية النظامية (IUPAC) يستخدم قواعد التسمية النظامية IUPAC يستخدم الأمينات. يرسم تمثيلات ثنائية الأبعاد D2 للأمين بمعلومية اسمه النظامي. 	يفهم قواعد التسمية النظامية (IUPAC) للأمينات ويستخدمها.	12-8
8.13	describe and explain the basicity of aqueous solutions of amines and apply this to the relative basicity of aqueous ammonia, ethylamine and phenylamine	•	Explain the basicity of aqueous solutions of amines. Compare the relative basicity of ammonia, ethylamine and phenylamine.	 يصف قاعدية المحاليل المائية للأمينات. يقارن القاعدية النسبية لكل من الأمونيا والإيثيل أمين والفينيل أمين. 	يصف قاعدية المحاليل المائية للأمينات ويشرحها ويطبقها على القاعدية النسبية لكل من الأمونيا والإيثيل أمين والفينيل أمين.	13-8
8.14	state the reagents-and conditions by which primary and secondary amines are produced:	•	Describe the reaction by which primary amines are produced from the reaction of halogenoalkanes with NH ₃ . Describe the reaction by which secondary amines are produced from the reaction	 يصف التفاعل الذي يتم من خلاله إنتاج أمينات أولية نتيجة تفاعل هالوجينو ألكانات مع NH₃. يصف التفاعل الذي يتم من خلاله إنتاج أمينات ثانوية نتيجة تفاعل هالوجينو ألكانات مع أمين أولي. 	يذكر المواد المتفاعلة وظروف التفاعل المستخدمة لتحضير أمينات أولية وثانوية، وفقًا للآتي:	14-8

	a) reaction of halogenoalkanes with NH3 in ethanol heated in a sealed tube under pressure b) reaction of halogenoalkanes with primary amines in ethanol, heated in a sealed tube under pressure	halogenoalkanes with a primary amine.		 أ) تفاعل هالوجينو ألكانات مع NH₃ في الإيثانول والتسخين في أنبوبة محكمة الإغلاق تحت الضغط. ب) تفاعل هالوجينو ألكانات مع أمينات أولية في الإيثانول والتسخين في أنبوبة محكمة الإغلاق تحت الضغط. 	
8.15	Describe the reaction of phenylamine with Br ₂ (aq) at room temperature	 Describe the reaction of phenylamine with Br₂(aq) at room temperature. 	 يصف تفاعل الفينيل أمين مع البروم Br₂(aq) عند درجة حرارة الغرفة. 	يصف تفاعل الفينيل أمين مع ماء البروم (Br ₂ (aq عند درجة حرارة المغرفة.	15-8



Transforming societies through **education**