

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي

المفتشية العامة للتربية الوطنية

التدرجات السنوية

المادة: علوم فيزيائية

المستوى: السنة الثالثة ثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

سبتمبر 2022

مقدمة

تعدّ التدرجات السنوية أداة بيداغوجية لتنظيم وضبط عملية بناء وإرساء وإدماج وتقويم الموارد الضرورية لتنصيب الكفاءات المستهدفة في المناهج التعليمية مع تحديد سبل ومعايير التقويم وطرق المعالجة. وحتى تستجيب هذه التدرجات السنوية لمختلف المستجدات التنظيمية والبيداغوجية فإنه يتوجب مراجعتها وتحسينها عند الاقتضاء. ضمن هذا السياق وفي إطار التحضير للموسم الدراسي 2022-2023، وسّعيا من وزارة التربية الوطنية لضمان جودة التعليم وتحسين الأداء التربوي البيداغوجي، وإثر إقرار العودة إلى تنظيم التمدرس العادي بعد التنظيم الاستثنائي الذي فرضته الأوضاع الصحية جراء وباء كوفيد 19 الذي مسّ بلادنا على غرار بلدان العالم، تضع المفتشية العامة للتربية الوطنية بالتنسيق مع مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي بين أيدي الممارسين التربويين التدرجات السنوية للتعلّمات كأداة عمل مكّملة للسّنّدات المرجعية المعتمدة، والمعمول بها في الميدان في مرحلة التعليم الثانوي العام والتكنولوجي، بغرض تيسير قراءة المنهاج وفهمه وتنفيذه، وتوحيد تناول مضامينه كما هو منصوص عليه. وتجسيدا لهذه المعطيات، نطلب من الأساتذة قراءة وفهم مبدأ هذه التدرجات السنوية من أجل وضعها حيز التنفيذ، كما نطلب من السيدات والسادة المفتشين التّدخل باستمرار لمرافقة الأساتذة لتعديل أو تكييف الأنشطة التي يرونها مناسبة وفق ما تقتضيه الكفاءة المستهدفة.

مذكرة منهجية

لقد وردت في ديباجات المناهج التعليمية والوثائق المرافقة لها توجيهات تربوية هامة، تخص كيفية التنفيذ البيداغوجي للمناهج، غير أن الممارسات الميدانية من جهة، واعتماد الوزارة منذ مدة توزيعات سنوية للمقررات الدراسية تلزم الأساتذة باحترام آجال تنفيذها، وتكليف هيئات الرقابة والمتابعة بتقييم نسبة انجازها خطيا وتقديم الحلول لاستكمالها استكمالا كميا تراكميا، الأمر الذي دفعنا إلى إعادة طرح الموضوع بإلحاح بغرض تقديم البديل كون الفرق شاسع بين تنفيذ المنهاج والتدرج في تنفيذه. فالأول يعتمد على توزيع آلي مقيد معد وفق مقاييس حسابية زمنية ببرمجة خطية محضة، يكون التناول فيه تسلسليا و بكل الجزئيات و الحيثيات بدعوى التحضير الجدي للمتعلّمين للامتحانات مما ترتب عنه ممارسات سلبية كالتلقين و الحشو و الحفظ و الاسترجاع دون تحليل أو تعليل و اقتصر التقييم على منح علامات ، بينما الثاني أي التدرج السنوي لبناء التعلّمات فإنه يركز على الكيفية التي يتم بها تنفيذ المنهاج باحترام وتيرة التعلم و قدرات المتعلم و استقلالته، واعتبار الكفاءة مبدأ منظما للمنهاج، و تكون هذه الكفاءة بمثابة منطلق و نقطة وصول لأي عمل تربوي كما اعتبر المحتويات المعرفية موردا من الموارد التي تخدم الكفاءة في إطار شبكة المفاهيم المهيكلّة للمادة .

ملح التخرج من مرحلة التعليم الثانوي

يتمكن التلميذ عند نهاية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي من الاختيار الذاتي لإحدى شعب التعليم العالي، أو من تكوين مهني قصير المدى بهدف الاندماج في عالم الشغل، منطلقا من معارف علمية تؤهله للتوجه إلى مجال قريب من شعبة التعليم الثانوي.

الوحدة رقم 1: المتابعة الزمنية لتحول كيميائي (6 سا + 3 أم)

التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعلّمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعليمية	أهداف التعلّم	مؤشرات الكفاءة
	ع م	تجارب في المخبر أو محاكاة	<ul style="list-style-type: none"> - مكتسبات قبلية: • حساب كمية المادة في حالات مختلفة • توظيف جدول تقدم التفاعل كوسيلة لتقديم حصيلة المادة • تحولات الأكسدة والإرجاع - يتعرف على أنواع التحولات من خلال نشاطات مختلفة 	<ul style="list-style-type: none"> - التحول السريع - التحول البطيء - التحول البطيء جدا 	أنواع التحولات	يُميز بين أنواع التحولات الكيميائية	يصنف التحولات حسب مدتها الزمنية
	ع م + 4 سا	عمل مخبري	<ul style="list-style-type: none"> باستخدام إحدى الطرق الثلاثة للمتابعة يربط بين التقدم والزمن ويرسم البيان ويوظفه 	<ul style="list-style-type: none"> المتابعة عن طريق: - المعايرة اللونية - قياس الناقلية - قياس ضغط غاز أو حجمه زمن نصف التفاعل وسرعة التفاعل 	طرق المتابعة الزمنية لتحول كيميائي	<ul style="list-style-type: none"> يتقن طرق المتابعة لتحول - يرسم ويوظف المنحنيات في تحديد زمن نصف التفاعل وسرعة التفاعل 	<ul style="list-style-type: none"> يعرف زمن نصف التفاعل يختار ويوظف عاملا حركيا لتسريع أو إبطاء تحول كيميائي
يرسم البيانات ويوظفها من خلال رسم المماس وحساب ميله أو إسقاط مقادير							

يفرق التغير في البيانات عند تغيير عامل حركي	ع م + 2 سا	نشاط أو محاكاة	يوظف بيان تغير التقدم في حساب سرعة التحول أو تعيين زمن نصف التفاعل ومقارنتها عند تغيير إحدى العوامل	- التراكيز الابتدائية -درجة الحرارة -كمية مادة الوسيط -مساحة سطح التلامس التفسير المجهري	العوامل الحركية	يدرك أن تسريع التفاعل أو إبطاؤه يتعلق بتغيير في أحد المقادير الأربعة	
---	------------	----------------	---	--	-----------------	--	--

الوحدة رقم 2: تطور جملة ميكانيكية (10 سا + 5 أ. م)

التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعليمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعليمية	أهداف التعلم	مؤشرات الكفاءة
	4 سا	- اعتماد الصفحتين 242 و 243 من الكتاب المدرسي.	- نشاط توثيقي يتناول تاريخ ميكانيك نيوتن (نصوص قصيرة تبرز أعمال كل من غاليلي، كبلر، نيوتن). - التطرق لبعض المفاهيم الأساسية (المرجع والمعلم، مفهوم النقطة المادية، مفهوم مركز العطالة). - نشاط يتذكر فيه كل من شعاع الموضع وشعاع السرعة.	- عمل غاليلي. - وصف كبلر -حركة الكواكب - القانون الثالث لكبلر	1. مقارنة تاريخية لميكانيك نيوتن	- يحلل نصا تاريخيا متعلق بمجال الميكانيك. - يعرف بعض المفاهيم الأساسية في الميكانيك. - يتذكر شعاع الموضع وشعاع السرعة.	- يفسر بواسطة القانون الثاني لنيوتن حركة قذائف وحركة الكواكب والأقمار الاصطناعية.

<p>- يرسم شعاع التسارع في أوضاع مختلفة لمسار حركة كيفية.</p>	<p>2سا</p>	<p>- دراسة الوثيقة 6- كيف نرسم شعاع التسارع؟ من الوثيقة المرافقة. أو: ع. م 14 من دليل الأعمال المخبرية.</p>	<p>- كتابة نص القانون الأول والثاني لنيوتن - نشاط حول مفهوم التسارع واستنتاج القانون الثاني لنيوتن.</p>	<p>- القوانين الثلاث لنيوتن. ومفهوم التسارع (نموذج النقطة المادية).</p>		<p>- يتذكر القانونين الأول والثالث لنيوتن. - يمثل شعاع التسارع. - يقارن بين $\sum \vec{F}_{ext}$ و $m\vec{a}$ - يستنتج القانون الثاني لنيوتن.</p>	
<p>- يفسر بواسطة القانون الثاني لنيوتن حركة الكواكب والأقمار الاصطناعية</p>	<p>ع. م</p>	<p>- توظيف تكنولوجيا الاعلام والاتصال (TICE). برمجية satellite</p>	<p>- عرض محاكاة حول حركة الكواكب مع إبراز خواص الحركة الدائرية المنتظمة. - تفسير حركة الكواكب أو الأقمار الاصطناعية بقوانين نيوتن - قوانين كبلر.</p>	<p>- دراسة حركة كوكب أو قمر اصطناعي.</p>	<p>2-شرح حركة كوكب أو قمر اصطناعي</p>	<p>- يتذكر خواص الحركة الدائرية المنتظمة. - يفسر حركة الكواكب أو الاقمار الاصطناعية بواسطة القانون الثاني لنيوتن. - يكتب قوانين كبلر</p>	

<p>- يعرف مميزات دافعة ارخميدس، وقوة الاحتكاك مع الهواء.</p>	<p>4سا</p>	<p>.الوثيقة -7- ما هي طبيعة حركة جسم يسقط في الهواء؟ بماذا يتعلق؟ من الوثيقة المرافقة.</p>	<p>- دراسة القوى المؤثرة على جسم صلب خلال سقوطه في الهواء. - كتابة المعادلة التفاضلية. - السقوط الحر: شروط الحصول عليه ومعادلة الحركة.</p>	<p>- الاحتكاك في الهواء - دافعة أرخميدس في الهواء. - المعادلة التفاضلية للحركة. - حالة خاصة (السقوط الحر) - نموذج السقوط الحر. - أثر الشروط الابتدائية على المعادلة التفاضلية: الحل التحليلي</p>	<p>3-دراسة حركة السقوط الشاقولي لجسم صلب في الهواء</p>	<p>- يعرف شروط الحصول على حركة جسم صلب في الهواء (شاقولية نحو الأسفل). - يعرف ويمثل القوى المؤثرة على جسم صلب خلال سقوطه في الهواء. - يطبق القانون الثاني لنيوتن على الجسم الصلب. - يكتب المعادلة التفاضلية المميزة للحركة. - يبحث عن الشروط الواجب توفيرها للوصول للنموذج المسمى بالسقوط الحر. - يحل المعادلة التفاضلية المبسطة التي تؤدي إلى المعادلات الزمنية لحركة السقوط الحر.</p>	<p>- يفسر بواسطة معادلة تفاضلية حركة السقوط الشاقولي لجسم صلب في الهواء.</p>
<p>- يفسر بواسطة معادلة تفاضلية حركة السقوط الشاقولي</p>	<p>ع م</p>	<p>- حركة السقوط الشاقولي في الهواء. صفحة 269 من الكتاب المدرسي.</p>	<p>- تحليل تجربة حركة السقوط الشاقولي في الهواء</p>	<p>إنجاز تجارب و/أو محاكاة للسقوط</p>		<p>- يمثل بيان تطور سرعة مركز عطالة الجسم بدلالة الزمن.</p>	

لجسم صلب في الهواء.				الشاقولي لجسم صلب في الهواء		- يحدد السرعة الحدية بيانيا. - يكتب المعادلة التفاضلية للحركة.	
- يفسر حركة القذيفة بواسطة الطاقة أو القانون الثاني لنيوتن.	ع م	- ع. م 15 من دليل الأعمال المخبرية.	- حركة القذيفة في حقل الجاذبية الأرضية (المعادلات الزمنية ومعادلة المسار، تأثير كل من زاوية الميل وسرعة القذف).	- حركة قذيفة	4-تطبيقات	- يفسر حركة القذيفة بواسطة الطاقة أو القانون الثاني لنيوتن. - يكتب المعادلات الزمنية ومعادلة المسار. يناقش تأثير كل من زاوية الميل وسرعة القذف.	- يفسر حركة جسم صلب خاضع لعدة قوى بواسطة الطاقة أو القانون الثاني لنيوتن.
- يفسر حركة جسم صلب خاضع لعدة قوى بواسطة القانون الثاني لنيوتن أو الطاقة.	2 سا	.تمرين تطبيقي	- دراسة الحركة على المستوي الأفقي والمستوي المائل بواسطة قوانين نيوتن ومعادلة انخفاض الطاقة.	- حركة مركز عتالة جسم صلب خاضع لعدة قوى.		- يفسر حركة جسم صلب خاضع لعدة قوى بواسطة الطاقة أو القانون الثاني لنيوتن.	- يعرف حدود ميكانيك نيوتن.
	2 سا	- أطيف الخطوط لذرة الهيدروجين - وثيقة 86 من الكتاب المقرر: ص 266 - وثيقة 88 من الكتاب المقرر ص 267 تمرين من الكتاب المقرر: رقم 49- ص 293 ملاحظة : انظر توجيهات المنهاج	- نشاط توثيقي يتناول مقارنة حركة الكواكب بالحركة في الذرات (الأطيف). - التطرق لتغير حجم ذرة الهيدروجين انطلاقا من مفهوم	الانفتاح على العالم الكمي	5-حدود ميكانيك نيوتن	- يقارن حركة الكواكب بالحركة في الذرات. - يعرف حدود ميكانيك نيوتن.	
	2سا			تقويم			

الوحدة رقم 3: دراسة ظواهر كهربية (8 سا+ 3 أم)

مؤشرات الكفاءة	أهداف التعلم	الوحدات التعليمية	الموارد المستهدفة	السير المنهجي لتدرج التعليمات	السندات	المدة الزمنية	التقويم المرحلي للكفاءة
يعرف المكثفة والمقادير المميزة يكتب عبارة التوتر بين طرف المكثفة - يحدد ثابت الزمن	يتعرف على دور المكثفة في الدارة الكهربية	دراسة ظواهر كهربية	المكثفة: الرمز والتمثيل، شحن وتفريغ مكثفة تعيين C	التعرف على المكثفة رمز وتمثيل المكثفة شحن وتفريغ مكثفة ربط المكثفات التفسير المجبري للشحن والتفريغ	عمل مخبري: شحن وتفريغ مكثفة	ع م +2 سا	- يرسم ويستغل المنحنيات $U_c=f(t)$ $U_r=f(t)$ $I=f(t)$
والعوامل المؤثرة فيه - يحسب الطاقة الكهربية المخزنة - يؤسس المعادلات التفاضلية - يعرف الوشيعية	يحقق دارة الشحن والتفريغ ويتحكم في العوامل المؤثرة في زمن الشحن - الطاقة المخزنة	دراسة ثنائي RC القطب	- دارة الشحن والتفريغ المعادلة التفاضلية - حل المعادلة التفاضلية - الطاقة المخزنة في مكثفة - ثابت الزمن	الدراسة التجريبية والتحليلية للشحن والتفريغ - المعادلة التفاضلية : U_c الشحن - التفريغ - التحليل البعدي الطاقة المخزنة	عمل مخبري: تحقيق دارة الشحن والتفريغ العوامل المؤثرة في ثابت الزمن	3سا+ ع م	- يعين ثابت الزمن
- يقدر ثابت الزمن - يحسب الطاقة المخزنة - يقيس الثوابت L, τ, C	يتعرف على الوشيعية - تأثير الوشيعية على شدة التيار الكهربي - الطاقة المخزنة يدرس عمليا تطور شدة التيار نحو قيمة ثابتة ونحو قيمة معدومة	دراسة ثنائي RL القطب	تعريف الوشيعية رمز وتمثيل الوشيعية دراسة الدارة $R, (L, r)$ تطور شدة التيار نحو قيمة ثابتة المعادلة التفاضلية حل المعادلة التفاضلية الطاقة المخزنة في الوشيعية	تطور شدة التيار الكهربي المار في وشيعية - ذاتية وشيعية - التوتر بين طرفي وشيعية - المعادلة التفاضلية لشدة التيار الكهربي - الحل التحليلي - الطاقة المخزنة	عمل مخبري: دراسة دارة تحتوي وشيعية وناقل أومي العوامل المؤثرة في ثابت الزمن	3سا+ ع م	يرسم المنحنيات $I=f(t)$ $U_b=f(t)$

الوحدة رقم 4: تطور جملة كيميائية نحو حالة التوازن (8 سا+4 أم)

التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعليمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعليمية	أهداف التعلم	مؤشرات الكفاءة
-يحدد طبيعة محلول من خلال قياس pH	ع م +2سا	ع م	من خلال تذكير بمفاهيم السنة الثانية: يتطرق الى مفهوم الـpH وقياسه بطرق مختلفة	تعريف pH محلول مائي وقياسه -الحمض(الأساس) الضعيف والحمض(الأساس) القوي	pH محلول مائي - تأثير حمض وأساس على الماء -تطور جملة	يعرف مفهوم pH وقياسه	يقيس pH لتحديد طبيعة محلول يميز بين الأحماض (الأسس) القوية والضعيفة
-يدرس تحولات مختلفة (تامة ومحدودة)	ع م +4سا	التوثيق + ع م	-يتعرف على نسبة التقدم النهائي -يعرف كسر التفاعل وثابت التوازن الكيميائي	-مقارنة التقدم النهائي والأعظمي -نسبة التقدم النهائي -مفهوم حالة التوازن -كسر التفاعل -ثابت التوازن الكيميائي تأثير الحالة الابتدائية للجملة على حالة التوازن	كيميائية نحو حالة التوازن -التحولات حمض-أساس	يتعامل مع المحاليل المائية -يعرف التفاعل التام والمحدود من خلال نسبة التقدم النهائي -يعرف الصفة الغالبة في محلول	يكتب معادلة التفاعل بين حمض وأساس يقارن بين التقدم النهائي والأعظمي ليرز التوازن الكيميائي - يستعمل ثابتي الحموضة
يرسم و يستغل منحنى المعايرة في تعيين نقطة التكافؤ ونقطة نصف التكافؤ	ع م +2سا	التوثيق + محاكاة + ع م	إنجاز تجارب للمعايرة pH متريية	التشرد الذاتي للماء -سلم الـpH ثابتا الحموضة K_a و pK_a -الكواشف الملونة -المعايرة	يحقق عمليا المعايرة	لمقارنة K_a و pK_a بعض الثنائيات يوظف المنحنى pH بدلالة الحجم لتعيين تركيز محلول	

الوحدة رقم 5: التحولات النووية (6 سا + 4 أم)

مؤشرات الكفاءة	أهداف التعلم	الوحدات التعليمية	الموارد المستهدفة	السير المنهجي لتدرج التعليمات	السندات	المدة الزمنية	التقويم المرحلي للكفاءة
<p>يُميز بين النشاطات - γ و α β^- β^+</p> <p>- يوظف المنحنى (NZ) - يوظف قانون التناقص الإشعاعي - يوظف التحليل البعدي - يوظف قياس النشاط في التاريخ</p>	<p>يوظف المخطط لتحديد نوع النشاط - يكتب المعادلات ويحقق قانوني الإنحفاظ</p>	النشاط الإشعاعي	<p>أنواع التفككات - قانونا الإنحفاظ - العائلة المشعة - قانون التناقص الإشعاعي - ثابت الزمن وثابت التفكك - وزمن نصف العمر - النشاط الإشعاعي - التاريخ بالكربون 14</p>	<p>من خلال التوثيق والمحاكاة والمنحنى يتعرف على مختلف النشاطات الإشعاعية - يكتب معادلة التفكك - يستنتج قانون التناقص ويتعرف على الثوابت يستغل قابلية قياس النشاط في عملية التأريخ</p>	استعمال التوثيق والمحاكاة	6 سا + ع م	يستنتج من المنحنى (NZ) نوع التفكك
<p>- يوظف النقص في الكتلة والعلاقة بين الكتلة والطاقة لتعريف طاقة الربط - يوظف منحنى أستون لتحديد أنواع التفاعلات النووية (إنشطار واندماج)</p>	<p>حساب طاقة الربط في التفاعلات النووية - انجاز الحصيلة الطاقوية</p>	الانشطار والاندماج النووي	<p>قانون النقص الكتلي - طاقة الربط - التفاعلات النووية</p>	<p>النقص في الكتلة - طاقة الربط - طاقة الربط لكل نوية - منحنى أستون - تفاعل الانشطار - تفاعل الاندماج</p>	توثيق + محاكاة	4 سا	يحسب طاقة الربط ويرتب الأنوية حسب قيم طاقة الربط لكل نوية ومنه التدرج في الاستقرار - يحسب الطاقة المحررة من تفاعل نووي ويقارن مع الطاقة الناتجة عن باقي المصادر
		منافع ومخاطر النشاط النووي	<p>- إنتاج الطاقة - التطبيقات الطبية - التأريخ</p>	دراسة توثيقة		2 سا	

الوحدة رقم 6: مراقبة تطور جملة كيميائية (8 سا + 3 أ.م)

التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المهني لتدرج التعلّمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعليمية	أهداف التعلّم	الكفاءة // مؤشرات الكفاءة
- يتوقع جهة التطور التلقائي لجملة كيميائية.	ع م	- النشاط A ₁ : التطور التلقائي لجملة كيميائية. من الوثيقة المرافقة صفحة 130.	- نشاط يتناول تأثير محلول حمض الإيثانويك على محلول إيثانوات الصوديوم في حالة خلأط مختلفة التراكيز: قياس pH المحلول من أجل استنتاج الجهة التلقائية للتطور.	- جهة التطور التلقائي لجملة كيميائية: كسر التفاعل كمعيار لتعيين جهة التطور.	1- التطور التلقائي لجملة كيميائية	- يتذكر مفهومي كسر التفاعل وثابت التوازن. - يتوقع جهة تطور جملة كيميائية.	- يتوقع جهة التطور التلقائي لجملة كيميائية.
- يعرف الإسترات ويسمها. - يعرف خصائص تحول الأسترة.	4سا	- استعمال TICE :	- التذكير بالكحولات والأحماض العضوية. - تعريف الإسترات. - خصائص تحول الأسترة. - معادلة تفاعل الأسترة.	- تعريف وتسمية	2- مراقبة تحول كيميائي مثال: الأسترة	- يعرف ويسمي الكحولات والأحماض العضوية - يعرف الإسترات ويسمها. - يعرف خصائص تحول الأسترة.	- يسيّر العوامل التي تمكّنه من مراقبة تحول كيميائي.
- يسيّر العوامل التي تمكّنه من مراقبة تحول كيميائي.	2 سا	- استعمال TICE :	- مراقبة سرعة تفاعل الأسترة. - مراقبة مردود تحول الأسترة. - أهمية الإسترات في الحياة اليومية (الصناعات الغذائية والعطرية...).	- مراقبة السرعة - مراقبة المردود. - أهمية الإسترات في الحياة اليومية.	و إماهة الأستر	- يتذكر سرعة التفاعل. - يوظف مفهوم التوازن الكيميائي في مراقبة تطور جملة كيميائية.	

						<p>- يستعمل مفهوم كسر التفاعل لتوقع جهة تطور الجملة الكيميائية أو إزاحة التوازن الكيميائي.</p> <p>- يعرف أهمية الإسترات في الحياة اليومية</p>
		<p>الأنشطة</p> <p>- نشاط A_1</p> <p>- النشاط TP</p> <p>- النشاط A_2</p> <p>من الوثيقة المرافقة</p> <p>صفحة 137.</p> <p>أو: مراقبة تحول كيميائي.</p> <p>من الكتاب المدرسي</p> <p>صفحة 421.</p> <p>أو: ع. م 18 من دليل الأعمال المخبرية.</p> <p>أو كذلك باستعمال TICE :</p>	<p>- كتابة معادلة تفاعل الأسترة.</p> <p>- يرسم البيان $n_{ester}=f(t)$ ومناقشته.</p> <p>- تأثير العوامل.</p> <p>- حذف أحد النواتج (التصبن).</p> <p>- استعمال كلورالألكانويل (كلور الأسيل) بدل حمض الإيثانويل.</p>	<p>إنجاز تجربة و/أو محاكاة:</p> <p>دراسة التحول الحادث للجملة (حمض الإيثانويل - الايثانول)</p> <p>- رسم البيان $n_{ester}=f(t)$ ومناقشته</p> <p>- تأثير العوامل:</p> <p>. مزيج ابتدائي غير متساوي المولات</p> <p>. درجة الحرارة.</p> <p>. الوسيط.</p> <p>. نزع أحد النواتج (التصبن).</p> <p>. استعمال كلورالألكانويل (كلور الأسيل) بدل حمض الإيثانويل</p>	<p>- يكتب معادلة التحول الحادث بين الحمض والكحول.</p> <p>- يرسم البيان $n_{ester}=f(t)$ ويناقشه.</p> <p>- يسيّر العوامل التي تمكّنه من مراقبة تحول كيميائي.</p>	
	2 سا			تقويم		

الوحدة رقم 7: التطورات المهتزة (6 سا + 2 أ.م)

التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعليمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعليمية	أهداف التعلم/ مؤشرات الكفاءة	الكفاءة
	ع.م	(دراسة تجريبية ونظرية) - دليل الأعمال المخبرية	- النواس المرن. - النواس الثقلي. - مفهوما الدور وشبه الدور. - المعادلة التفاضلية للنواس المرن الأفقي.	دراسة بعض الجمل	1- الاهتزازات الحرة لجملة ميكانيكية		
	2 سا	تمرين تطبيقي	- المعادلة التفاضلية لهزاز مغذى: الحل من الشكل: $x_{(t)} = X \cos(2\pi \frac{t}{T} + \varphi)$ - عبارة دور الهزاز المغذى.	تغذية الاهتزازات بتعويض التخامد			
	ع.م	- عمل مخبري	- المعادلة التفاضلية. - الحل في حالة إهمال التخامد.	أ- تفرغ مكثفة في وشيعة (الدارة R,L,C)	2- الاهتزازات الحرة لجملة كهربائية		
	2 سا	- تجربة أو محاكاة	- المعادلة التفاضلية لهزاز مغذى: الحل من الشكل: $q_{(t)} = Q \cos(2\pi \frac{t}{T} + \varphi)$ - عبارة دور الهزاز المغذى	ب- تغذية الاهتزازات بتعويض التخامد			
	2 سا						تقويم

الوحدة رقم 8: مفهوم الموجة (4 سا + 2 أ.م)

التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المهني لتدرج التعليمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعليمية	أهداف التعلم / مؤشرات الكفاءة	الكفاءة
	02 سا + ع.م	دليل الأعمال المخبرية أو استغلال الأعمال المخبرية التي كانت موضوع ملتقى تكويني	- مفهوم سرعة الانتشار. - مفهوم الموجة: الفرق بين حركة انتشار موجة وحركة جسم صلب.	. انتشار اضطراب عرضي . انتشار اضطراب طولي	1- انتشار اضطراب		
	ع م	دليل الأعمال المخبرية	-ظواهر التراكب، الانعكاس، الانعراج في الأمواج.				
	01 سا	من الكتاب المدرسي			2 - أهمية الأمواج		
	01 سا		تقويم				