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 المسهدفة في المناهج التعليمية مع تحديد سبل ومعايير التقويم وطرق المعالجة. وحتى تستجيب هذه التدرجات السنوية لمختلف المستجدات التنظيمية والبيداغوجية فإنه يتوجب مراجعها وتحييها عند الاقتضاء.

ضمن هذا السياق وفي إطار التحضير للموسم الدراسي2022. 2023، وسَعيا من وزارة التربية الوطنية لضمان جودة التّعليم 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 للتعلمات كأداة عمل مكمّلة للسّندات المرجعية المعتمدة، والمعمول بها في الميدان في مرحلة التعليم الثانوي العام والتكنولوجي، بغرض تيسير قراءة المهاج 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 التدخّل 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 توجهات 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 للمتعلمين 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 للبناء التعلمات فإنه يركز على الكيفية التي يتم بها تنفيذ المنهاج باحترام وتيرة التعلم و قدرات المتعلم و استقلاليته، واعتبار الكفاءة مبدأ منظما للمنهاج، و تكون هذه الكفاءة بمثابة منطلق و نقطة وصول لأى عمل تربوي كما اعتبر المحتوبات المعرفية موردا من الموارد التي تخدم الكفاءة في إطار شبكة المفاهيم الميكلة للمادة.

ملمح التخرج من مرحلة التعليم الثانوي

يتمكن التلميذ عند نهاية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي من الاختيار الذاتي لإحدى شعب التعليم العالي، أو من تكوين مني 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 التعلمات | الموارد المستهدفة | الوحدات التعلمية | أهداف التعلم | مؤشرات الكفاءة |
|----------------------------|---------------|-----------------|---|------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| | ع م | تجارب في المخبر | - مكتسبات قبلية: | -التحول السريع | أنواع | يميز بين أنواع | يصنف التحولات |
| | | أو محاكاة | حساب كمية المادة في حالات | -التحول البطيء | التحولات | التحولات الكيميائية | حسب مدتها الزمنية |
| | | | مختلفة | -التحول البطيء جدا | | | |
| | | | • توظيف جدول تقدم التفاعل | | | | يوظف منحنيات |
| | | | كوسيلة لتقديم حصيلة المادة | | | | المتابعة لتحول |
| | | | تحولات الأكسدة والإرجاع | | | | كيميائي |
| | | | - يتعرف على أنواع التحولات من خلال | | | | |
| | | | نشاطات مختلفة | | | | يعرف زمن نضف |
| يرسم البيانات | ع م + 4 سا | | باستخدام إحدى الطرق الثلاثة | المتابعة عن طريق: | طرق المتابعة | يتقن طرق المتابعة | التفاعل |
| ويوظفها من خلال | | | للمتابعة يربط بين التقدم والزمن | - المعايرة اللونية | الزمنية لتحول | لتحول | يختار ويوظف عاملا |
| رسم المماس | | عمل مخبري | ويرسم البيان ويوظفه | - قياس الناقلية | كيميائي | - يرسم ويوظف | حركيا لتسريع أو |
| وحساب ميله أو | | | | - قياس ضغط غاز أو حجمه | | المنحنيات في تحديد | إبطاء تحول كيميائي |
| إسقاط مقادير | | | | زمن نصف التفاعل وسرعة | | زمن نصف التفاعل | |
| | | | | التفاعل | | وسرعة التفاعل | |

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

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

| التقويم المرحلي للكفاءة | المدة الزمنية | السندات | السير المنهجي لتدرج التعلمات | الموارد المستهدفة | الوحدات التعلمية | 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 لحركة الكواكب - القانون الثالث لكبلر | 1.مقاربة 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. |

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

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

| 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. | -یفسر حرکة جسم صلب خاضع لعدة قوی بواسطة |
| - 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 انحفاظ الطاقة. | - حركة مركز عطالة جسم صلب خاضع لعدة قوى. | | - يفسر حركة جسم صلب خاضع لعدة قوى بواسطة الطاقة أو القانون الثاني لنيوتن. | الطاقة أو القانون الثاني لنيوتن. |
| | 2 سا | - أطياف 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 (الأطياف). - التطرق لتغير حجم ذرة الهيدروجين انطلاقا من مفهوم | الانفتاح على العالم الكمي | 5-حدود میکانیك نیوتن | - يقارن حركة الكواكب بالحركة في الذرات. - يعرف حدود ميكانيك نيوتن. | - يعرف حدود ميكانيك نيوتن. |
| | 2سا | | يم | تقو | | | |

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

| التقويم المرحلي للكفاءة | المدة الزمنية | السندات | السير المنهجي لتدرج التعلمات | الموارد المستهدفة | الوحدات التعلمية | أهداف التعلم | مؤشرات الكفاءة |
|----------------------------|------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|
| - يرسم ويستغل | ع م +2سا | عمل مخبري: | التعرف على المكثفة | المكثفة: الرمز والتمثيل، شحن | دراسة | يتعرف على دور المكثفة | يعرف المكثفة |
| المنحنيات | | شحن وتفريغ | رمز وتمثيل المكثفة | وتفريغ مكثفة | ظواهر | في الدارة الكهربائية | والمقادير المميزة |
| Uc=f(t) | | مكثفة | شحن وتفريغ مكثفة | تعیین) | كهربائية | | يكتب عبارة التوتر |
| Ur=f(t) | | | ربط المكثفات | | | | بين طرف المكثفة |
| I=f(t) | | | التفسير المجهري للشحن والتفريغ | | | | - يحدد ثابت الزمن |
| -يعين ثابت الزمن | 3سا+ع م | عمل مخبري: | الدراسة التجريبية والتحليلية للشحن | -دارة الشحن والتفريغ | دراسة ثنائي | يحقق دارة الشحن | والعوامل المؤثرة |
| | | تحقيق دارة | والتفريغ | المعادلة التفاضلية | RCالقطب | والتفريغ ويتحكم في | فيه |
| | | الشحن | - المعادلة التفاضلية | -حل المعادلة التفاضلية | | العوامل المؤثرة في زمن | - يحسب الطاقة |
| | | والتفريغ | :Uc | -الطاقة المخزنة في مكثفة | | الشحن | الكهربائية المخزنة |
| | | | الشحن – التفريغ –التحليل البعدي | -ثابت الزمن | | - الطاقة المخزنة | - يؤسس المعادلات |
| | | العوامل المؤثرة | الطاقة المخزنة | | | | التفاضلية |
| | | في ثابت الزمن | | | | | - يعرف الوشيعة |
| يرسم المنحنيات | 3سا+ع م | عمل مخبري: | تطور شدة التيار الكهربائي المار في | تعريف الوشيعة | دراسة ثنائي | يتعرف على الوشيعة | - يقدر ثابت الزمن |
| I=f(t) | | دراسة دارة | وشيعة | رمز وتمثيل الوشيعة | RLالقطب | - تأثير الوشيعة على شدة | - يحسب الطاقة |
| $U_b=f(t)$ | | تحتوي وشيعة | - ذاتية وشيعة | دراسة الدارة | | التيار الكهربائي | المخزنة |
| | | وناقل أومي | - التوتر بين طرفي وشيعة | R ,(L,r) | | - الطاقة المخزنة | - يقيس الثوابت , L |
| | | العوامل المؤثرة | - المعادلة التفاضلية لشدة التيار | تطور شدة التيار نحو قيمة ثابتة | | يدرس عمليا تطور شدة | τ,c |
| | | في ثابت الزمن | الكهربائي | المعادلة التفاضلية | | التيار نحو قيمة ثابتة | |
| | | • | - الحل التحليلي | حل المعادلة التفاضلية | | ونحو قيمة معدومة | |
| | | | - الطاقة المخزنة | الطاقة المخزنة في الوشيعة | | | |

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

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

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

| التقويم المرحلي للكفاءة | المدة الزمنية | السندات | السير المنهجي لتدرج التعلمات | الموارد المستهدفة | الوحدات التعلمية | أهداف التعلم | مؤشرات الكفاءة |
|--------------------------|------------------|---------------|------------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | استعمال | من خلال التوثيق والمحاكاة | أنواع التفككات | النشاط | يوظف المخطط | يميز بين النشاطات- |
| | | التوثيق | والمنحني يتعرف على مختلف | -قانونا الإنحفاظ | الإشعاعي | لتحديد نوع النشاط | γ و $lpha$ $eta^ eta^+$ |
| يستنتج من المنحنى (NZ) | | والمحاكاة | النشاطات الإشعاعية | -العائلة المشعة | | -يكتب المعادلات | |
| نوع التفكك | 6 سا + | | -يكتب معادلة التفكك | -قانون التناقص الإشعاعي | | ويحقق قانوني | - يوظف المنحني (NZ) |
| | ع م | | -يستنتج قانون التناقص | -ثابت الزمن وثابت التفكك | | الإنحفاظ | - يوظف قانون التناقص |
| | | | ويتعرف على الثوابت | وزمن نصف العمر | | | الإشعاعي |
| | | | يستغل قابلية قياس النشاط في | -النشاط الإشعاعي | | | - يوظف التحليل البعدي |
| | | | عملية التأريخ | -التأريخ بالكربون14 | | | -يوظف قياس النشاط في |
| يحسب طاقة الربط | | | النقص في الكتلة | قانون النقص الكتلي | الانشطار | حساب طاقة الربط | التأريخ |
| ويرتب الأنوية حسب قيم | 4 سا | توثيق +محاكاة | -طاقة الربط | -طاقة الربط | والاندماج | في التفاعلات النووية | - يوظف النقص في الكتلة |
| طاقة الربط لكل نوية | | | -طاقة الربط لكل نوية | -التفاعلات النووية | النووي | - انجاز الحصيلة | والعلاقة بين الكتلة والطاقة |
| ومنه التدرج في الاستقرار | | | -منحني أستون | | | الطاقوية | لتعريف طاقة الربط |
| -يحسب الطاقة المحررة | | | -تفاعل الانشطار | | | | - يوظف منحني أستون |
| من تفاعل نووي ويقارن | | | -تفاعل الاندماج | | | | لتحديد أنواع التفاعلات |
| مع الطاقة الناتجة عن | | | | | | | النووية (إنشطار وإندماج) |
| باقي المصادر | | | | | | | |
| | 2سا | | دراسة توثيقة | -انتاج الطاقة | منافع ومخاطر | | |
| | | | | -التطبيقات الطبية | النشاط النووي | | |
| | | | | -التأريخ | | | |

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

| التقويم المرحلي للكفاءة | المدة الزمنية | السندات | السير المنهجي لتدرج التعلمات | الموارد المستهدفة | الوحدات التعلمية | أهداف التعلم | الكفاءة // مؤشرات الكفاءة |
|--|------------------|---|--|---|---|--|--|
| - يتوقع جهة التطور التلقائي لجملة كيميائية. | 3 9 | - النشاط A₁: التطور التلقائي لجملة كيميائية. من الوثيقة المرافقة صفحة 130. | - نشاط يتناول تأثير محلول حمض الإيثانويك على محلول إيثانوات الصوديوم في حالة خلائط 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. |
| - يعرّف الإسترات ويسمها. - يعرف خصائص تحول الأسترة. | 4سا | - استعمال TICE : | - التذكير بالكحولات والأحماض العضوية. - تعريف الإسترات. - خصائص تحول الأسترة. - معادلة تفاعل الأسترة. | - ت ع ريف وتسمية | 2- مراقبة تحول كيميائي | - يعرف ويسمي الكحولات والأحماض العضوية - يعرّف الإسترات ويسمها. - يعرف خصائص تحول الأسترة. | - يسيّر العوامل التي تمكّنه من |
| - 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. | مثال: الأسترة و إماهة الأستر | - يتذكر سرعة التفاعل. - يوظف مفهوم التوازن الكيميائي في مراقبة تطور جملة كيميائية. | مراقبة تحول كيميائي. |

| | | | | -يستعمل مفهوم كسر التفاعل لتوقع جهة تطور الجملة الكيميائية أو إزاحة التوازن الكيميائي يعرف أهمية الإسترات في الحياة | |
|--------------|---|--|---|---|--|
| ع. م +2سا | الأنشطة - نشاط A ₁ - النشاط TP - النشاط A ₂ - النشاط A ₂ من الوثيقة المرافقة صفحة 73. من الكتاب المدرسي من الكتاب المدرسي أو: ع. م 18 من دليل الأعمال المخبرية. أو كذلك باستعمال TICE: | - كتابة معادلة تفاعل الأسترة يرسم البيان (n _{ester} =f(t) ومناقشته تأثير العوامل حذف أحد النواتج (التصبن) استعمال كلورالألكانويل(كلور الأسيل) بدل حمض الإيثانويك. | إنجاز تجربة و/أو محاكاة: دراسة التحول الحادث للجملة (حمض الإيثانويك - الايثانول) - رسم البيان (عامية الميان (عامية الميان (عامية الميان المعوامل: مزيج ابتدائي غير متساوي المولات . درجة الحرارة الوسيط الوسيط نزع أحد النواتج (التصبن) استعمال كلورالألكانويل (كلور الأسيل) بدل حمض الإيثانويك | - يكتب معادلة التحول الحادث بين الحمض والكحول يرسم البيان البيان n _{ester} =f(t) - يسيّر العوامل التي تمكّنه من مراقبة تحول كيميائي. | |
| 2 سا | | | تقويم | | |

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

| التقويم المرحلي للكفاءة | المدة الزمنية | السندات | السير المنهجي لتدرج التعلمات | الموارد المستهدفة | الوحدات التعلمية | 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 | | |
| | 2 سا | . تمرين تطبيقي | - المعادلة التفاضلية لهزاز مغذى: الحل من الشكل: $x_{\scriptscriptstyle (t)} = X \cos(2\pi \frac{t}{T} + \varphi)$ - عبارة دور الهزاز المغذى. | تغذية الاهتزازات بتعويض التخامد | میکانیکیة | | |
| | ع م | - عمل مخبري | - المعادلة التفاضلية. - الحل في حالة إهمال التخامد. | أ- تفريغ مكثفة في وشيعة (الدارة R,L,C) | 2-الاهتزازات | | |
| | 2 سا | - تجربة أو محاكاة | - المعادلة التفاضلية لهزاز مغذى: الحل من الشكل: $q_{\scriptscriptstyle (t)} = Q \cos(2\pi \frac{t}{T} + \varphi)$ - عبارة دور الهزاز المغذى | ب— تغذية الاهتزازات بتعويض التخامد | | | |
| | 2 سا | | ۴ | تقويه | | | |

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

| التقويم المرحلي للكفاءة | المدة الزمنية | السندات | السير المنهجي لتدرج التعلمات | الموارد المستهدفة | الوحدات التعلمية | أهداف التعلم/ مؤشرات الكفاءة | الكفاءة |
|----------------------------|-------------------|--|--|--|---------------------|---------------------------------|---------|
| | 02سا + ع. م | دليل الأعمال المخبرية أو استغلال الأعمال المخبرية التي كانت موضوع ملتقى تكويني دليل الأعمال المخبرية | - مفهوم سرعة الانتشار. - مفهوم الموجة: الفرق بين حركة انتشار موجة وحركة جسم صلب. -ظواهر التراكب، الانعكاس، | . انتشار اضطراب عرضي . انتشار اضطراب طولي | 1- انتشار اضطراب | | |
| | ع م | 11 121 | الانعراج في الأمواج. | | | | |
| | 01 سا | من الكتاب المدرسي | تقويم | | 2 - أهمية الأمواج | | |