

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي

المفتشية العامة للتربية الوطنية

**موقع عيون البصائر التعليمي**

التدرجات السنوية

المادة: تكنولوجيا

المستوى: السنة الثالثة ثانوي

الشعبة: تقني رياضي فرع هندسة الطرائق

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، وسعيًا 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 مديريةية التعليم الثانوي العام والتكنولوجيا بين أيدي الممارسين التربويين التدرجات السنوية للتعلّات كأداة عمل مكّلة للسّنات المرجعية المعتمدة، والمعمول بها في الميدان في مرحلة التعليم الثانوي العام والتكنولوجيا، 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.

## ملح التخرج من مرحلة التعليم الثانوي:

- يقترح حلولا مؤسسية علميا لمشاكل متعلقة بهندسة الطرائق باستغلال سيرورات التحليل وفق مسعى منطقي، و ينتقي التخصص الجامعي الملانم
- الكفاءة الشاملة للسنة: يكون المتعلم قادرا على التحكم في المفاهيم الأساسية المتعلقة بتكنولوجيا هندسة الطرائق تمكنه من متابعة الدراسات العليا.

أسبوع التقويم التشخيصي							
المجال التعليمي: الكيمياء العضوية							
الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	السير المنهجي للوحدة		الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
		التدرج في مهمات التعلم	المكتسبات القبلية				
18س	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إنجاز حصة تقويمية تشمل               <ul style="list-style-type: none"> <li>- تفاعلات بسيطة</li> <li>- سلسلة تفاعلات</li> </ul> </li> <li>• إنجاز حصة تقويمية بعد نهاية الوحدة التعليمية تشمل               <ul style="list-style-type: none"> <li>- تفاعلات بسيطة</li> <li>وسلسلة تفاعلات يوظف فيها خواص المركبات العضوية المغنزيومية</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتعرف على تفاعلات الاحتراق.</li> <li>• يميز بين الالكانات و الالسانات و الألسينات</li> <li>• يميز بين الخواص الكيميائية لكل من الالكانات و الالسانات و الألسينات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يعرف البترول</li> <li>• يعرف الفحوم الهيدروجينية</li> <li>• يعرف تفاعلات الاكسدة</li> <li>• يعرف المركبات الاروماتية</li> <li>• يميز بين التفاعلات التي تحدث على النواة البنزنية والسلاسل الجانبية</li> <li>• يميز بين مركب عضوي و مركب عضوي مغنزيومي</li> <li>• يميز بين مختلف تفاعلات RMgX</li> </ul>	<p><b>1- الفحوم الهيدروجينية الأليفاتية</b></p> <p>1.1- تفاعل الالكانات مع الأوكسيجين و الهالوجينات</p> <p>2.1- أكسدة الألسانات: خفيفة، عنيفة بالأوزون.</p> <p>3.1- هدرجة الألسانات و الألسينات</p> <p>4.1- هلجنة الألسانات و الألسينات</p> <p>5.1- إماهة الألسانات و الألسينات</p> <p><b>2- الفحوم الهيدروجينية الأروماتية</b></p> <p>1.2- أكسدة المركبات الأروماتية التي تحتوي على نواة بنزنية واحدة ذات سلسلة واحدة أو عدة سلاسل جانبية</p> <p>2.2- تفاعلات الهلجنة، الألكلة، الأسيولة، النترجة، السلفنة على النواة البنزنية</p> <p>3.2- الإنصهار القاعدي لمركب أروماتي سلفوني.</p> <p><b>3- المركبات العضوية المغنزيومية</b></p> <p>1.3- تحضير مركب عضوي مغنزيومي مختلط انطلاقا من مشتق هالوجيني</p> <p>2.3- تفاعل المركبات المغنزيومية مع: أ- الألهيدات و السيتونات ب- ثنائي أكسيد الكربون ج- كلور الحمض د- مع النتريلات</p>	الوحدة الأولى: الفحوم الهيدروجينية	<p>يوظف خواص الفحوم الهيدروجينية لتحضير مشتقات أخرى</p> <p>- يتعرف على تفاعلات الهلجنة، الألكلة، الأسيولة، السلفنة، نترجة النواة البنزنية</p> <p>- يدرك أهمية المركبات العضوية المغنزيومية</p> <p>- يحدد الشروط التجريبية لتفاعل مركب R-MgX مع مجموعة الكربونيل، مجموعة لنتريل.</p>	يكون المتعلم قادرا على توظيف خواص الفحوم الهيدروجينية لتحضير مركبات عضوية ذات أهمية صناعية

المجال التعليمي: الكيمياء العضوية							
الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	السير المنهجي للوحدة		الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
		التدرج في مهمات التعلم	المكتسبات القبلية				
20 سا	من خلال تمارين تطبيقية: <b>يحضر</b> مركب عضوي وفق سلسلة تفاعلات	يتشكل الإيثر عند $140^{\circ}\text{C}$ فقط بالنسبة للكحولات الأولية  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ينجز</b> نشاط تطبيقي <b>تحضير بروم الاثيل</b>.</li> <li>• <b>ينفذ</b> برتوكول التجربة 1 من خلال وضعيات تعليمية:</li> <li>• <b>يكتب</b> تفاعلات إرجاع.</li> <li>• <b>يكتب</b> تفاعلات أكسدة.</li> <li>• من خلال وضعيات تعليمية:</li> <li>• <b>يقارن</b> بين هلجنة الأحماض الكربوكسيلية و هلجنة الكحولات</li> <li>• <b>يكتب</b> تفاعلات نزع مجموعة الكربوكسيل</li> <li>• <b>ينجز</b> التجربة تحضير حمض البنزويك</li> <li>• <b>ينفذ</b> برتوكول التجربة 2</li> <li>• <b>يميز</b> بين تفاعل الأسترة وتفاعل التصبن</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>يعرف</b> الكحولات</li> <li>• <b>يعرف</b> الاحتياطات الأمنية</li> <li>• <b>يعرف</b> الألهيدات</li> <li>• <b>يعرف</b> السيتونات</li> <li>• <b>يعرف</b> الأحماض الكربوكسيلية</li> </ul>	<p><b>1- الكحولات</b></p> <p>1.1- نزع الماء من الكحولات</p> <p>2.1- هلجنة الكحولات بتأثير <math>\text{PCl}_5</math>، <math>\text{SOCl}_2</math></p> <p>3.1- أكسدة الكحولات: الأولية، الثانوية</p> <p>- <b>النشاط الأول:</b></p> <p>- <b>يحضر</b> بروم الإيثيل بتأثير حمض البروم على الكحول الإيثيلي (استبدال مجموعة الهيدروكسيل في الكحول الإيثيلي بذرة بروم)</p> <p><b>2- الألهيدات و السيتونات</b></p> <p>1.2- أكسدة الألهيدات و السيتونات</p> <p>2.2- إرجاع الألهيدات و السيتونات بواسطة:</p> <p>أ - الهيدروجين الجزيئي</p> <p>ب- طريقة كليمنسن</p> <p>ج- هيدريد الليتيوم و الألمنيوم</p> <p><b>3- الأحماض الكربوكسيلية و مشتقاتها</b></p> <p>1.3- إرجاع الأحماض الكربوكسيلية</p> <p>2.3- نزع المجموعة الكربوكسيلية</p> <p>3.3- تفاعلات تأثير <math>\text{PCl}_5</math>، <math>\text{SOCl}_2</math></p> <p><b>النشاط الثاني:</b></p> <p>- <b>يحضر</b> مادة حافظة:</p> <p>يحضر حمض البنزويك بأكسدة الكحول البنزيلي بواسطة برمنغنات البوتاسيوم <b>في وسط قاعدي</b>.</p> <p><b>4- الأسترة</b></p> <p>1.4- تفاعل حمض عضوي مع كحول</p> <p>2.4- خصائص تفاعلات الأسترة</p> <p>3.4- التصبن</p>	الوحدة الثانية الوظائف الأكسجينية	<ul style="list-style-type: none"> <li>يميز بين الوظائف الأكسجينية</li> <li>- يوظف فعالية الوظائف الأكسجينية</li> <li>لتحضير مركبات عضوية</li> <li>- يحضر بروم الإيثيل</li> <li>- يحضر مادة حافظة:</li> <li>( حمض البنزويك )</li> </ul>	يكون المتعلم قادرا على توظيف خواص القجوم الهيدروجينية لتحضير مشتقات أخرى ويدرك أهمية المركبات العضوية المغنزيومية و يوظف فعالية الوظائف الأكسجينية لتحضير مركبات عضوية ذات أهمية صناعية

المجال التعليمي: الكيمياء العضوية							
الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	السير المنهجي للوحدة		الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
		التدرج في مهمات التعلم	المكتسبات القبلية				
6 سا	إنجاز حصة تقويمية تشمل تفاعلات بسيطة ومركبة	يميز بين الخواص القاعدية للنشادر و الأمينات يحضر مختلف الأمينات بطريقة هوفمان ينجز التجربة تحضير الباراسيتامول ينفذ برتوكول التجربة 3	يعرف خواص الأحماض والأسس	1- الخواص الأساسية للأمينات 2- ألكلة الأمونياك بمشتق هالوجيني (طريقة هوفمان) 3- تأثير الهيدروجين، هيدريد الليثيوم والألمنيوم، الحديد (وسط حمضي) على المركبات: R-CN، R-CONH <sub>2</sub> ، R-NO <sub>2</sub> النشاط الثالث: - يحضر الباراسيتامول انطلاقاً من بارا أمينوفينول و بلا ماء حمض الخل	الوحدة الثالثة: الأمينات	يحضر مركبا صيدلانيا (Paracétamol) - يحضر مختلف الأمينات *انطلاقاً من NH <sub>3</sub> *تأثير Li AlH <sub>4</sub> ، H <sub>2</sub> Fe/H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ، على المركبات: R-NO <sub>2</sub> R-CONH <sub>2</sub> R-CN ،	يكون المتعلم قادراً على توظيف خواص الفحوم الهيدروجينية لتحضير مشتقات أخرى ويدرك أهمية المركبات العضوية المغنيزيومية و يوظف فعالية الوظائف الأكسجينية لتحضير مركبات عضوية ذات أهمية صناعية

المجال التعليمي: الكيمياء العضوية							
الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	السير المنهجي للوحدة		الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
		التدرج في مهمات التعلم	المكتسبات القبلية				
10 سا	من خلال تمارين تطبيقية: • يحضر فيها بوليميرات متنوعة	- يعطى تعريف ومفهوم البوليمير بشكل مختصر - تعطى خواص بعض البوليميرات في جدول مطبوع من خلال أنشطة تعليمية: • يكتب تفاعلات تسمح بالوصول إلى بوليمير كما في دليل بيداغوجيا الكفاءات	يعرف تفاعل الضم على الأسنان	1- مفهوم المركبات البوليميرية 1.1- تعريف المركب البوليميري 2- أنواع السلاسل البوليميرية (خطية - متفرعة - متشابكة) 3.1- تركيب بعض البوليميرات المهمة صناعيا والمونوميرات المكونة لها. 2- خواص البوليميرات 1.2- الخواص الفيزيائية 2.2- الخواص الميكانيكية 3- تصنيف البوليميرات 1.3- البوليميرات الطبيعية 2.3- البوليميرات الصناعية 3.3- البوليميرات الطبيعية المحورة 4- البلمرة 1-4- البلمرة بالضم أ- تعريف ب- بلمرة الأسنان والمركبات الفينيلية: الإتيلين، كلور الفينيل، الستيران الأكريلونتريل،.... إلخ	الوحدة الرابعة: البوليميرات	يتعرف على المركبات البوليميرية وكذلك على أنواع السلاسل البوليميرية - يدرك أهمية الخواص الفيزيائية و الميكانيكية للبوليميرات في المنتجات الصناعية - يصنف أنواع البوليميرات - يحضر بعض البوليميرات المشهورة	
يقترح أنشطة يوظف فيها فعالية الوظائف الأكسجينية، الفحوم الهيدروجينية و البوليميرات لتحضير مركبات عضوية.						تقييم الكفاءة:	

المجال التعليمي: الكيمياء العضوية							
الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	السير المنهجي للوحدة		الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
		التدرج في مهمات التعلم	المكتسبات القبلية				
		<p><b>ينفذ</b> برتوكول التجربة 4</p> <p>يميز بين كيفية حساب درجة البلمرة للبوليمير في الحالتين: البلمرة بالضم:</p> $n = \frac{M_{poly}}{M_{monomère}}$ <p>البلمرة بالتكاثف:</p> $n = \frac{M_{poly}}{M_{motif}}$ <p>من خلال تمارين تطبيقية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يحضر فيها بوليميرات متنوعة</li> </ul>	<p>يعرف تفاعل الأسترة</p>	<p><b>النشاط الرابع:</b> يحضر البولي ستيران</p> <p>4-2- البلمرة بالتكاثف</p> <p>أ- تعريف</p> <p>ب- تكاثف المركبات</p> <p>- حمض ثنائي مع كحول ثنائي:</p> <p>إيثان-1،2-ديول / حمض تيريفتاليك ( ألياف نسيجية اصطناعية ،... إلخ )</p> <p>- حمض ثنائي أو ثنائي كلور الحمض مع أمين ثنائي:</p> <p>حمض الأديبك / هكسامثيلين ثنائي أمين ( نيلون 6-6 ) ،... إلخ</p> <p>- بلمرة المركبات ثنائية الوظيفة</p> <p><b>النشاط الخامس:</b> - يحضر نيلون 6-6 ( تكاثف حمض الأديبك مع الهكسا ميثيلين ثنائي أمين )</p>	<p><b>الوحدة الرابعة: البوليميرات</b></p>	<p>يتعرف على المركبات البوليميرية وكذلك على أنواع السلاسل البوليميرية - يدرك أهمية الخواص الفيزيائية و الميكانيكية للبوليميرات في المنتجات الصناعية</p> <p>- يصنف أنواع البوليميرات</p> <p>- يحضر بعض البوليميرات المشهورة</p>	
<p>يقترح أنشطة يوظف فيها فعالية الوظائف الأكسيجينية ، الفحوم الهيدروجينية و البوليميرات لتحضير مركبات عضوية.</p>						<p><b>تقييم الكفاءة:</b></p>	

## توجيهات لتنفيذ الممارسات البيداغوجية الصفية:

- 1) نكتفي بنشاط أو نشاطين لبناء التعلّات لكل عنصر من عناصر الدرس.
- 2) نكتفي بمثالين عن كل نوع من البلمرة .
- 3) تقدم مطبوعة لأهم البوليمرات على شكل جدول يحتوي على ( صيغة المونومير – صيغة العامة للبوليمير – خصائص البوليمير وأهم استعمالاته) .
- 4) يقدم تصنيف البوليميرات على شكل مطبوعة.



المجال التعليمي: الكيمياء الحيوية							
الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	السير المنهجي للوحدة		الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
		التدرج في مهمات التعلم	المكتسبات القبلية				
12 سا	<p>- من خلال تمارين تطبيقية متنوعة</p> <p><b>يحسب القرائن</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• لزيت</li> <li>• لغليسريد ثلاثي، ثنائي، أحادي</li> </ul> <p>للمزيج من ( الأحماض الدهنية و الغليسيريدات الثلاثية و الثنائية و الأحادية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>يجد</b> كتلة غليسريد (ثلاثي، ثنائي، أحادي) أو حمض دهني</li> </ul>	<p><b>يميز</b> بين الأحماض الدهنية المشبعة و غير المشبعة</p> <p><b>يكتب</b> تفاعل أكسدة حمض دسم غير مشبع</p> <p><b>يكتب</b> تفاعل تصبن</p> <p><b>يميز</b> بين أنواع الغليسيريدات</p> <p><b>يحسب</b> القرائن لزيت و للغليسيريدات بأنواعها ( ثلاثي، ثنائي، أحادي)</p> <p><b>ينفذ</b> برتوكول التجربة 6</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>يعرف</b> الأحماض الكربوكسيلية</li> <li>• <b>يعرف</b> الأستر</li> <li>• <b>يعرف</b> تحضير الصابون</li> </ul>	<p>1- مراجعة حول الأحماض الدهنية: تعريفها، بنيتها، أنواعها (المشبعة، غير المشبعة) خواصها الكيميائية ( الأستر، التصبن، الهدرجة، ضم اليود، الأكسدة )</p> <p>2- تعريف الليبيدات</p> <p>3- أنواع الليبيدات (البسيطة و المركبة)</p> <p>4- الغليسيريدات:</p> <p>1.4 خواصها الكيميائية (التصبن، الإماهة، الهدرجة، الهلجنة)</p> <p>2.4 تعريف القرائن</p> <p>(قرينة الحموضة <math>I_a</math>، قرينة التصبن <math>I_s</math> قرينة الأستر <math>I_e</math>، قرينة اليود <math>I_i</math>)</p> <p>3.4 تعيين صيغة غليسريد (ثلاثي، ثنائي، أحادي) بمعرفة القرائن (تتم الدراسة على ثلاثي الغليسريد وتستنجد بالنسبة لثنائي غليسريد وأحادي غليسريد)</p> <p><b>النشاط السادس:</b></p> <p>- يقدر قرينة الحموضة <math>I_a</math> <b>للزيت</b></p> <p>- يقدر قرينة التصبن <math>I_s</math> <b>للزيت</b></p>	الوحدة الأولى: الليبيدات	<p>- يحدد القرائن <math>I_s, I_a</math> و <math>I_e</math> و <math>I_i</math> لمادة دهنية (زيت نباتي، مرقارين، زبدة، .....) التي قد تحتوي على مزيج من الأحماض الدهنية و الغليسيريدات بأنواعها بطريقة نظرية أو عملية من أجل اختبار النوعية</p> <p>- يعين صيغة غليسريد (ثلاثي، ثنائي، أحادي) بمعرفة القرائن.</p>	يكون المتعلم قادرا على التعرف على التركيب الكيميائي و الخواص الفيزيائية والكيميائية لليبيدات و استخدماتها في الميدان التطبيقي
<b>تقييم الكفاءة: أنشطة مركبة حول الليبيدات</b>							

المجال التعلّمي: الكيمياء الحيوية							
الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	السير المنهجي للوحدة		الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
		التدرج في مهمات التعلم	المكتسبات القبلية				
14 سا	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يسمي ويعرف مختلف الأحماض الأمينية</li> <li>يعرف ويميز ويفرق بين مختلف أنواع الصيغ الأيونية للأحماض الأمينية</li> <li>يحسب pHi</li> </ul>	<p>من خلال وضعيات تعليمية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يتعرف على الصيغ المميزة للأحماض الأمينية</li> <li>يتعرف على أهمية الأحماض الأمينية</li> <li>يسمي ويصنف الأحماض الأمينية</li> </ul> <p>ينفذ برتوكول التجربة 7</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>يعرف الأمينات</li> <li>يعرف الأحماض الكربوكسيلية</li> <li>يميز بينهما.</li> </ul> <p>يعرف النشاط الضوئي</p>	<p>1- تعريف الأحماض الأمينية</p> <p>2- تسمية وتصنيف الأحماض الأمينية</p> <p>1.2 الأحماض الأمينية الخطية</p> <p>أ- الأحماض الأمينية ذات السلاسل الكربونية البسيطة</p> <p>ب- الأحماض الأمينية الهيدروكسيلية</p> <p>ج- الأحماض الأمينية الكبريتية</p> <p>د- الأحماض الأمينية الحمضية ومشتقاتها</p> <p>هـ- الأحماض الأمينية القاعدية</p> <p>2.2 الأحماض الأمينية الحلقية</p> <p>أ- الأحماض الأمينية العطرية</p> <p>ب- الأحماض الأمينية غير العطرية</p> <p>النشاط السابع:</p> <p>- يكشف عن مكونات مزيج من الأحماض الأمينية بطريقة الكروماتوغرافيا الورقية</p> <p>3 - خواص الأحماض الأمينية:</p> <p>1.3 الخواص الفيزيائية:</p> <p>أ- النشاط الضوئي</p> <p>ب- الخاصية الأمفوتيرية</p> <p>- كتابة مختلف الصيغ الأيونية للأحماض الأمينية عند تغير الـ pH مع حساب الـ pHi</p> <p>النشاط الثامن:</p> <p>- يقدر قيمة الـ pHi لحمض أميني: معايرة محلول حمضي للألانين بواسطة محلول من NaOH عن طريق الـ pH-mètre</p> <p>ج- فصل الأحماض الأمينية بطريقة الهجرة الكهربائية (electrophorese) مع تحديد الصيغة الأيونية للحمض الأميني التي يهجر بها وتبرير ذلك حسب مبدأ التوازن الكيميائي</p>	الوحدة الثانية: الأحماض الأمينية	<p>-يتعرف على الأحماض الأمينية</p> <p>- يصنف الأحماض الأمينية المختلفة بالاعتماد على تركيب سلسلتها الجانبية</p> <p>- يكشف على الأحماض الأمينية في مزيج بالفصل الكروماتوغرافي</p> <p>- يوظف الخواص الفيزيائية والكيميائية للأحماض الأمينية لفصلها</p>	<p>يتعرف المتعلم على التركيب الكيميائي و البروتينات واستخداماتها في الميدان التطبيقي</p> <p>والخواص الفيزيائية والكيميائية للأحماض الأمينية</p>

المجال التعليمي: الكيمياء الحيوية							
الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	السير المنهجي للوحدة		الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
		التدرج في مهمات التعلم	المكتسبات القبلية				
12 سا	<ul style="list-style-type: none"> <li>يميز بين مختلف أنواع الصيغ الأيونية للأحماض الأمينية و البيبتيدات</li> </ul>	<p>يميز بين مختلف البيبتيدات</p> <p>يميز بين ببتييد و بروتين</p> <p>يعرف الصيغ الأيونية للأحماض الأمينية</p> <p>يعرف الصيغ الأيونية للأحماض الأمينية</p> <p>يعترف على الإنزيمات المحللة للبيبتيدات ( التربسين ، الكيموتربسين)</p> <p>ينفذ بروتوكول التجربة 9</p> <p>مع كتابة التفاعلات</p> <p>ينفذ بروتوكول التجربة 10</p>	<p>يعرف البلمرة بالتكاثف</p> <p>يعرف الصيغ الأيونية للأحماض الأمينية</p>	<p>2.3 الخواص الكيميائية الناتجة عن:</p> <p>أ- المجموعة الكربوكسيلية</p> <p>ب- المجموعة الأمينية</p> <p>ج- الخواص المشتركة بين المجموعتين ( الكربوكسيلية و الأمينية )</p> <p>د- الخواص الناتجة عن السلسلة الجانبية</p> <p><b>1- البيبتيدات</b></p> <p>أ-تعريف البيبتيدات و تصنيفها</p> <p>ب-تسمية البيبتيدات</p> <p>ج- التحليل المائي للبيبتيدات:</p> <p>- في وسط حمضي</p> <p>- بواسطة الانزيمات المحللة للبيبتيدات ( التربسين ، الكيموتربسين)</p> <p>د- كتابة الصيغ الأيونية للبيبتيد في وسط حمضي أو قاعدي قوي</p> <p><b>2- البروتينات</b></p> <p>أ-تعريف البروتينات</p> <p>ب- التركيب البنائي الأولي للبروتينات</p> <p><b>النشاط التاسع:-</b> يكشف عن الأحماض الأمينية العطرية في البروتينات</p> <p>-يكشف عن الروابط البيبتيدية بطريقة بيوري ،حيث ينتج معقد بنفسجي ،حالة وجود 3 روابط بيبتيدية أو أكثر ومعقد أزرق بنفسجي مع ثلاثي البيبتيد</p> <p><b>النشاط العاشر:</b> يقدر بروتينات بياض البيض بالطريقة اللونية</p>	<p>الوحدة الثالثة: البروتينات و البيبتيدات</p>	<p>-يتعرف على الأحماض الأمينية</p> <p>يتعرف على البيبتيدات وعلى البروتينات وعلى بنيتها الأولية</p> <p>- يتعرف على البروتينات بالكشف عن الرابطة البيبتيدية</p> <p>- يقدر البروتينات كميا باستغلال خواصها الفيزيائية والكيميائية</p>	<p>يتعرف المتعلم على التركيب الكيميائي و الخواص الفيزيائية والكيميائية للأحماض الأمينية و البروتينات و استخداماتها في الميدان التطبيقي</p>

تقييم الكفاءة: اقتراح أنشطة مركبة حول الأحماض الأمينية ، البيبتيدات و البروتينات.

**توجيهات لتعديل الممارسات البيداغوجية الصفية:**

- 1) في مراجعة الاحماض الدهنية تقدم مطبوعة لأهم الاحماض الدهنية (المشبعة وغير المشبعة ) الشائعة مع التركيز على خواصها الكيميائية.
- 2) نكتفي بنشاط أو نشاطين لبناء التعلّيمات لكل عنصر من عناصر الدرس.

المجال التعليمي: الديناميكا الحرارية							
الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	السير المنهجي للوحدة		الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
		التدرج في مهمات التعلم	المكتسبات القبلية				
32 سا	<ul style="list-style-type: none"> <li>يُجد كمية الحرارة و العمل الذي يتلقاه النظام عن طريق أسئلة متعددة الاختيارات أو تمارين بسيطة أو مركبة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يعطى تعريف مختصر للديناميكا الحرارية عن طريق أمثلة واقعية ووسائل إيضاح بسيطة:</li> <li>يعرف كيف تتغير درجات الحرارة أثناء مزج جسم أو سائل ساخن مع جسم أو سائل بارد</li> <li>يعرف مبدأ حفظ الطاقة.</li> <li>يميز بين التفاعلات الحرارية و اللاحرارية</li> <li>يميز بين تغير الحالة وتغير درجة الحرارة.</li> <li>يحسب كمية الحرارة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>يعرف تبادل الحرارة</li> <li>يعرف عملية التبريد و التسخين</li> <li>يعرف دور استعمال الترموس</li> <li>يعرف متغيرات الحالة</li> </ul>	<p>I – تعريف الديناميكا الحرارية وهدفها</p> <p>II – النظم في الديناميكا الحرارية</p> <p>1- مفهوم النظام (Systeme)</p> <p>2- الأنواع المختلفة للنظام</p> <p>النظام المفتوح، النظام المغلق، النظام المعزول</p> <p>3 – المتغيرات التي تميز النظام (توابع الحالة) (Fonctions d'état)</p> <p>III – المظهر الطاقوي للتفاعل الكيميائي</p> <p>1- كمية الحرارة (Q)</p> <p>1.1- التأثيرات الفيزيائية للحرارة على المادة</p> <p>أ- ارتفاع الحرارة (الانصهار، التبخير، التصعيد)</p> <p>ب- انخفاض الحرارة (التجمد، التميع، التكتيف)</p> <p>2.1- عبارة كمية الحرارة</p> <p>( <math>Q = m.c.\Delta T</math> )</p> <p>3.1- إشارة كمية الحرارة (التفاعلات الماصة للحرارة، الناشرة للحرارة، التفاعلات اللاحرارية)</p> <p>4.1- قياس كمية الحرارة (المسعر الحراري)</p>	الديناميكا الحرارية	<p>يميز بين الأنواع المختلفة للنظام</p> <p>- يصنف التحولات المختلفة حسب التبادلات الطاقوية مع الوسط الخارجي</p> <p>- يتعرف على المتغيرات التي تميز النظام</p> <p>- يبين أثر درجة الحرارة على التحولات الفيزيائية للمادة</p> <p>- يحسب كمية الحرارة</p> <p>- يميز بين التفاعلات الحرارية و اللاحرارية</p> <p>- يقيس كمية الحرارة باستعمال المسعر الحراري</p> <p>- يحسب العمل الذي يتلقاه النظام في الطور الغازي</p>	<p>تحتاج المادة عبر تحولاتها المختلفة إلى أن تتبادل طاقة مع المحيط الخارجي، على المتعلم أن يعرف صور هذه الطاقة ومظاهرها، ويقدر كمياتها و يدرك أهمية هذه الطاقة ومدى الاستفادة منها في الحياة اليومية من خلال تطبيقاتها العملية المختلفة</p>

الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	السير المنهجي للوحدة		الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
		التدرج في مهمات التعلم	المكتسبات القبلية				
		<p>ينفذ برتوكول التجربة 11</p> <p>ينفذ برتوكول التجربة 12</p> <p><b>يحسب العمل لمختلف تحولات النظام ( تحول ثابت درجة الحرارة ، تحول ثابت الضغط ، تحول ثابت الحجم )</b></p> <p><b>يتميز بين كمية الحرارة و الانطالبي</b></p> <p><b>يتميز بين <math>\Delta H</math> و <math>\Delta U</math></b></p> <p><b>يتميز بين السعة الحرارية و السعة الحرارية المولية و السعة الحرارية الكتلية</b></p>	<p>يعرف مبدأ حفظ الطاقة</p>	<p>النشاط الحادي عشر:</p> <p>- الحرارة المولية للذوبان:</p> <p>* يقيس الحرارة المولية لذوبان KOH مع فوج</p> <p>* يقيس الحرارة المولية لذوبان NaOH مع فوج آخر</p> <p>النشاط الثاني عشر:</p> <p>- الحرارة النوعية لانصهار الجليد</p> <p>2- العمل الميكانيكي (W)</p> <p>1.2- عبارة العمل الذي يتلقاه النظام</p> <p>2.2- العمل في حالة الجمل الغازية</p> <p>IV- المبدأ الأول للديناميكا الحرارية</p> <p>1- مبدأ حفظ الطاقة</p> <p>2- نص المبدأ الأول</p> <p>3- الطاقة الداخلية لنظام (<math>\Delta U</math>)</p> <p>1.3- تعريف الطاقة الداخلية</p> <p>2.3- عبارة الطاقة الداخلية</p> <p>4- الأنطالبي H (Enthalpie)</p> <p>1.4- تعريف الأنطالبي</p> <p>2.4- عبارة الأنطالبي</p> <p>5- حرارة التفاعل وتحولات النظام</p> <p>1.5- حرارة التفاعل عند حجم ثابت (<math>Q_v = \Delta U</math>)</p> <p>2.5- حرارة التفاعل عند ضغط ثابت (<math>Q_p = \Delta H</math>)</p> <p>3.5- حرارة التفاعل في النظام الأديباتيكي (<math>Q=0</math>)</p> <p>4.5- العلاقة بين <math>\Delta H</math> و <math>\Delta U</math> لغاز مثالي (أو بين <math>Q_p</math> و <math>Q_v</math>)</p> <p>6- السعة الحرارية (<math>Capacité calorifique</math>)</p> <p>1.6- تعريف السعة الحرارية</p>	<p>الديناميكا الحرارية</p>	<p>يميز بين الأنواع المختلفة للنظام</p> <p>- يصنف التحولات المختلفة حسب التبادلات الطاقوية مع الوسط الخارجي</p> <p>- يتعرف على المتغيرات التي تميز النظام</p> <p>- يبين أثر درجة الحرارة على التحولات الفيزيائية للمادة</p> <p>- يحسب كمية الحرارة</p> <p>- يميز بين التفاعلات الحرارية و اللاحرارية</p> <p>- يقيس كمية الحرارة باستعمال مسعر حراري</p> <p>- يحسب العمل الذي يتلقاه النظام في الطور الغازي</p>	<p>تحتاج المادة عبر تحولاتها المختلفة إلى أن تتبادل طاقة مع المحيط الخارجي، على المتعلم أن يعرف صور هذه الطاقة ومظاهرها، ويقدر كمياتها و يدرك أهمية هذه الطاقة ومدى الاستفادة منها في الحياة اليومية من خلال تطبيقاتها العملية المختلفة</p>



## توجيهات لتعديل الممارسات البيداغوجية الصفية:

- 1) نكتفي بنشاط أو نشاطين لبناء التعلّيمات لكل عنصر من عناصر الدرس
- 2) يتطرق إلى التحولات المختلفة مرة واحدة وذلك في درس العمل .
- 3) في نشاط تقدير حرارة الذوبان يقيس الحرارة المولية لذوبان NaOH مع فوج والحرارة المولية لذوبان KOH مع فوج آخر ويقارن بينهما
- 4) في نشاط تقدير حرارة التعديل يقيس الحرارة المولية لتعديل NaOH بـ HCl مع فوج والحرارة المولية لتعديل NaOH بـ HNO<sub>3</sub> مع فوج آخر
- 5) تستعمل العبارة  $C_p - C_v = R$  في تطبيقات علاقة كيرشوف (1mol) وتستعمل العبارة  $C_p - C_v = nR$  في حساب العمل و كمية الحرارة.



المجال التعليمي: الكيمياء الحركية							
الحجم الزمني	التقويم المرحلي والمعالجة	السير المنهجي للوحدة		الموارد المستهدفة	الوحدة التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة
		التدرج في مهمات التعلم	المكتسبات القبلية				
32 سا	تمارين وأنشطة تعطي فيها نتائج تجريبية تستغل لإيجاد رتبة تفاعل	يميز بين التفاعلات السريعة والبطيئة	حول المتابعة الزمنية للتحويل الكيميائي	1- التذكير بمختلف التعاريف - التفاعلات السريعة - التفاعلات البطيئة 2- سرعة التفاعل 1.2- تعريف سرعة التفاعل السرعة المتوسطة- السرعة اللحظية 2.2- قياس سرعة التفاعل أ- الطرق الكيميائية ب- الطرق الفيزيائية 3- قوانين سرعة التفاعل 1.3- دراسة رتبة التفاعل أ - التفاعل من الرتبة 0 ب - التفاعل من الرتبة 1 النشاط الخامس عشر: يدرس ويقوم سرعة تفاعل المغنزيوم مع حمض كلور الماء ج - التفاعل من الرتبة 2 2.3- تعيين رتبة التفاعل - استعمال الصيغة التكاملية للسرعة - استعمال الصيغة التفاضلية للسرعة النشاط السادس عشر: يدرس انعكاس السكرز باستعمال جهاز قياس الاستقطاب النشاط السابع عشر: يعين رتبة تفاعل الماء الأكسجيني مع يوديد البوتاسيوم	الكيمياء الحركية	- يميز بين التفاعل البطيء و التفاعل السريع - يتتبع سرعة التفاعل باستغلال الخواص الكيميائية و الفيزيائية لقياس تراكيز المتفاعلات أو النواتج بدلالة الزمن. - يستخرج قوانين السرعة بالصيغة التكاملية للتفاعلات من الرتبة 0، الرتبة 1، الرتبة 2 - يمثل بيانيا تغيرات التراكيز بدلالة الزمن t للتفاعلات من الرتبة 0، الرتبة 1، الرتبة 2 باستعمال المجدول Excel	يكون المتعلم قادرا على التمييز بين مختلف التفاعلات و تتبع سرعتها و استخراج قوانينها مع التحكم في التمثيل البياني.
		يميز بين المعادلات الزمنية للرتب يعين رتبة تفاعل يحدد بيانيا وحسابيا ثابت السرعة k و زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ينفذ برتوكول التجربة 15 - يحدد رتبة التفاعل لمادة متفاعلة أو مادة ناتجة انطلاقا من معطيات تجريبية ينفذ برتوكول التجربة 16 ينفذ برتوكول التجربة 17					

تقييم الكفاءة: أنشطة يستغل فيها نتائج تجريبية (تراكيز ، حجوم ، ضغط جزئي Pi أو كلي P<sub>T</sub> ، امتصاصية ، زاوية دوران .... ) لمعرفة رتبة تفاعل وتقدير سرعته

## توجيهات لتعديل الممارسات البيداغوجية الصفية:

- 1) قصد تحقيق الكفاءات العرضية بين العلوم الفيزيائية وهندسة الطرائق يستخدم جدول التقدم
- 2) تجنب التعاريف المطولة واختصارها
- 3) الاستغلال الأمثل للوثائق المطبوعة
- 4) الاكتفاء بنشاط واحد في بناء التعلّيمات
- 5) إنشاء مجموعات باستغلال تكنولوجيات الاعلام للتواصل مع المتعلمين
- 6) تزويد المتعلم بأدوات التعلم و التقييم الذاتي
- 7) موقع الديوان الوطني للتكوين عن بعد، قناة المعرفة، موقع مركز البحث في الاعلام العلمي والتقني CERIST، برمجيات المخابر الافتراضية