

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

المديرية العامة للتعليم

مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي

التدرجات السنوية

مادة العلوم الفيزيائية

السنة الثانية ثانوي علوم تجريبية

سبتمبر 2020

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

المديرية العامة للتعليم
مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي

التدرجات السنوية

مادة العلوم الفيزيائية

السنة الثانية ثانوي علوم تجريبية

Physique

Chimie

سبتمبر 2020

فهرس

- مقدمة
- مذكرة توجيهية
- ملّمح التخرج من مرحلة التعلّم الثانوي
- I- الميكانيك والطاقة
 - الوحدة 1: مقارنة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها.....
 - الوحدة 2: العمل والطاقة الحركية.....
 - الوحدة 3: الطاقة الكامنة.....
 - الوحدة 4: الطاقة الداخلية
 - II- الوحدة 5: الطاقة والمواطنة
 - III- الظواهر الكهربائية
 - الوحدة 1: مفهوم الحقل المغناطيسي.....
 - الوحدة 2: مقاربات الأفعال المتبادلة الكهرومغناطيسية (المظاهر المغناطيسية).....
 - الوحدة 3: الكهرباء و الحياة اليومية.....
 - IV- الظواهر الضوئية
 - الوحدة 1: العدسات عناصر لعدة أجهزة بصرية.....
 - الوحدة 2: الصورة المعطاة من طرف عدسة.....
 - الوحدة 3: نمذجة عدسة مقربة: العدسة الرقيقة.....
 - الوحدة 4: الضوء و الحياة اليومية.....
 - V- المادة وتحولاتها
 - الوحدة 1: تعيين كمية المادة عن طريق قياس الناقلية.....
 - الوحدة 2: تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة (تحول كيميائي).....
 - الوحدة 3: مدخل الى الكيمياء العضوية.....

مقدمة

يشكل التخطيط لتنفيذ المناهج التعليمية عاملا مؤثرا في تحقيق أهداف العملية التعليمية /التعلمية و تنمية كفاءات المتعلمين، يرتبط هذا التخطيط بعامل الوقت الذي يجب أن ينظر إليه كمورد من الموارد المتاحة التي ينبغي استثمارها بالشكل الأمثل.

تحضيرا للموسم الدراسي 2020 . 2021، و سَعيا من وزارة التربية الوطنية لضمان تنفيذ المناهج التعليمية في ظل الظروف الاستثنائية (كوفيد19) تضع مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي بين أيدي الممارسين التربويين التدرجات السنوية للتعلّيمات، كأدوات عمل، معدلة و مكيفة بصفة استثنائية بما يتماشى والحجم الزمني المتاح،

تضمن التدرجات السنوية المعدلة و المكيفة بناء المفاهيم الهيكلية للمادة بأقل الأمثلة و التمثيلات الموصلة إلى الكفاءات المستهدفة و تناول المضامين و إرساء الموارد مع مراعاة وتيرة التعلم و قدرات المتعلم و استقلاليتة ، كما تقترح التدرجات السنوية للتعلّيمات فترات للتقويم المرحلي للكفاءة بما يضمن الإنسجام بين سيرورة التعلّيمات و تقويم القدرة على إدماجها، من هذا المنطلق نطلب من جميع الأساتذة قراءة و فهم مبادئ و أهداف و آليات هذا التعديل البيداغوجي للتدرجات السنوية و التنسيق فيما بينهم بالنسبة لكل مادة و في كل ثانوية من أجل وضعها حيز التنفيذ، كما نطلب من المفتشين مرافقة الأساتذة و تقديم التوضيح اللازم

مذكرة منهجية

تعد التدرجات السنوية للتعلّيمات أداة بيداغوجية أساسية توضح كيفية تنفيذ المناهج التعليمية، تضبط سيرورة التعلّيمات بما يكفل تنصيب الكفاءات المستهدفة في المناهج التعليمية، ولقد ترتب عن تطبيق التدابير الاحترازية المتعلقة بالحد من تفشي فيروس كورونا (كوفيد-19)، جملة من الإجراءات من بينها إنهاء السنة الدراسية 2019-2020 دون استكمال التعلّيمات المقررة في الفصل الثالث و الضرورية لمواصلة الدراسة في المستويات الأعلى و كذا تأجيل الدخول المدرسي 2020-2021، اقتضت هذه الظروف تعديلا بيداغوجيا استثنائيا للتدرجات السنوية اعتمدت خلاله آليات منهجية وبيداغوجية بما يحقق جملة من المبادئ و الأهداف.

الأهداف	المبادئ الأساسية
<ul style="list-style-type: none"> - تنصيب لدى المتعلم الكفاءات المسطرة في المناهج التعليمية؛ - تمدرس ناجع للتلاميذ يسمح بإرساء التعلّيمات الأساسية المستهدفة في المناهج التعليمية؛ - تزويد المتعلم بالأسس العلمية الضرورية لمتابعة الدراسة في المستويات الأعلى، - إدراج التعلّيمات الأساسية غير المنجزة في السنة الدراسية 2020/2019 ضمن التدرجات السنوية؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - المحافظة على الكفاءات كمبدأ منظم؛ - المحافظة على المفاهيم المهيكلية للمادة؛ - المحافظة على تقويم القدرة على الإدماج لدى المتعلم من خلال وضعيات مشكلة مركبة تستهدف التقويم المرحلي للكفاءات؛ - التكفل بالتعلّيمات الأساسية غير المنجزة خلال السنة الدراسية 2020/2019

آليات التعديل البيداغوجي

الجانب البيداغوجي		الجانب المنهجي
<p><u>ب- الممارسات البيداغوجية</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - منهجية استغلال الوثائق (استغلالها ضمن مسعى لحل مشكل)، - بناء بطاقات منهجية، تقدم للمتعلم، توضح منهجية استغلال مختلف أنماط الوثائق(جداول، منحنيات، نصوص، أعمدة بيانية، خرائط...)، - مرافقة المتعلم أثناء إنجاز المهام بتقديم تعليمات تيسر الحل، 	<p><u>أ- الموارد المعرفية والنشاطات</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - تحديد الحد اللازم من الموارد الضروري لبناء الكفاءة (الموارد المهيكلية)، - استغلال الحد الأدنى من الوثائق، السندات و النشاطات لبناء الموارد، - الدمج بين النشاطات في إطار حل المشكل، - إدراج بعض النشاطات التي تستهدف البناء التحصيلي ضمن التقويم، 	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد ملامح التخرج والكفاءات المستهدفة، - توزيع التعلّيمات على 28 أسبوعا دون احتساب أسابيع التقويم، - ضبط التقويم المرحلي للكفاءة؛ - وضع مخطط زمني يسمح بمتابعة مدى تنفيذ المناهج التعليمية.

1- ملامح 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.

2- ملامح التخرج من السنة الثانية من التعليم الثانوي

يكون التلميذ قادرا على الوصول إلى المعرفة بكل استقلالية وحرية تمكنه من تسيير تعقيدات تحولات وتطورات العالم الحالي. باتباع مساع علمية ملائمة، لحل المشكلات، بإدماج المادة الدراسية بنظرة شاملة للعلوم.

المجال (1) : الميكانيك و الطاقة

الوحدة رقم 1 : مقارنة كيفية لطاقة جملة و انحفاظها (8 سا)

التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعلّيمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة // مؤشرات الكفاءة
	2 سا.ع.م			تحديد مفهوم الجملة الطاقة الحركية E_c الطاقة الكامنة E_p الطاقة الداخلية E_i .	- مفهوم الجملة.	يتعرف على مفهوم الجملة ينجز سلسلة طااقوية	- ينجز كفييا حصيلة طااقوية ويعبر عنها بالكتابة الرمزية.
يعطي مفهوم استطاعة التحويل، و يحسبها، ويعرف وحدتها ومضاعفاتها	1 سا + 1 سا نظري		تقدم الاستطاعة على أنها سرعة التحويل للطاقة. ومن هذه الزاوية هي مقابلة للسرعة في الميكانيك أو الغزارة في الري. يعطي أمثلة تحول فيما نفس الطاقة لكن خلال فواصل زمنية متباينة ليستنتج مفهوم استطاعة التحويل.		-استطاعة تحويل.	يعرف أن الاستطاعة هي سرعة تغير الطاقة و يحسبها	- يكتب، في أمثلة مختلفة، المعادلة المعبرة عن انحفاظ الطاقة.
يكتب نص مبدأ انحفاظ الطاقة. يكتب في حالات مختلفة المعادلة المعبرة عن	2 سا ع.م	الوثيقة- ب	يقدم نص المبدأ حرفيا. لا تعطى أية علاقة رياضية للطاقة المخزنة أو المحولة في هذه المرحلة ونركز على الحصيلة الطااقوية، تذكر	العبارة الرمزية للانحفاظ.	- مبدأ انحفاظ الطاقة	يكتب المعادلة المعبرة عن انحفاظ لطاقة في وضعية جديدة لم	-يفسر مجهريا ظاهرة طااقوية

<p>انحفاظ الطاقة يحسن اختيار الجملة والتحويل الموافق لها يوظف مبدأ انحفاظ الطاقة ينجز كيفيا الحصيلة الطاقوية و يعبر عنها بالرموز</p>			<p>فقط العوامل المتعلقة بها، مثلا الطاقة الكامنة المرورية لناض متعلقة بحالة الانضغاط أو الاستطالة وتزيد في الحالتين مع ازدياد الانضغاط أو الاستطالة. الطاقة الداخلية تتعلق بالحالة الفيزيائية، الكيميائية والنووية، وتتغير في نفس اتجاه درجة الحرارة ما دامت الحالة الفيزيائية والكيميائية والنووية لا تتغير. لا ينبغي التعرض لنظرية الطاقة الحركية</p>	<p>حصيلة الطاقة.</p>		<p>يتعرض لها</p>	
<p>يتميز بوضوح بين التحويل الحراري ودرجة الحرارة يعرف أن التحويل يحدث بين جسمين عند اختلاف درجة الحرارة بينهما</p>	<p>1سا+1 سا نظري</p>	<p>نشاط الكتاب المدرسي صفحة(23 و 24) أو دراسة وضعية من الوثيقة- ج - من الوثيقة المرافقة. عرض محاكاة تقارب مفهوم الطاقة الداخلية على المستوى المجهرى.</p>	<p>نجعل التلميذ يميز كيفيا في هذه المرحلة بين التحويل الحراري ودرجة الحرارة، اختلاف درجة الحرارة بين جسمين هو سبب حدوث التحويل الحراري يتوقف التحويل (يحدث توازن حراري) عند ثبات درجة الحرارة. يعطى مفهوم درجة الحرارة مجهريا.</p>		<p>التفسير المجهرى لدرجة الحرارة. المركبة الحرارية للطاقة الداخلية. التحويل الحراري والتوازن الحراري.</p>	<p>يفسر مجهريا ظاهرة طااقوية يفسر حدوث التوازن الحراري</p>	

الوحدة رقم 2: العمل والطاقة الحركية (7 سا)							
التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعليمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعليمية	أهداف التعلم	الكفاءة // مؤشرات الكفاءة
يعرف أن قيمة العمل لا تتوقف على شدة القوة والانتقال بل أيضا بوضعية حامل القوة بالنسبة لشعاع القوة (α) يحسب عمل قوة ثابتة في حالات مختلفة.	2 سا ع.م	محاكاة نظهر فيها العوامل المؤثرة على قيمة العمل وإشارته.	نعرف الحركة الإنسحابية نجعل التلميذ يعرف أن القوة مقدار شعاعي وثبات القوة من ثبات جهته وحامله وطويلته. تعطى علاقة العمل مباشرة. نغير من العوامل التي يتعلق بها العمل ونرى مطابقة العلاقة مع قيمة العمل المحسوبة. مفهوم العمل المحرك والعمل المقاوم وربطها بالقيمة الجبرية للعمل. عمل قوة الثقل من أجل مسار مستقيم، ثم استنتاج عملها من أجل مسار كفي عن طريق العمل العنصري. عمل قوة الثقل يتوقف على فرق الارتفاع وليس على الارتفاع، إعطاء علاقة العمل بالشكل $W_{AB}(\vec{P}) = p. (hA - hB)$	حالة حركة انسحابية. $W_{AB}(\vec{F}) = F. AB. \cos \alpha$ - وحدة العمل: الجول - العمل المحرك، العمل المقاوم.	عمل قوة ثابتة:	يعبر ويحسب عمل قوة ثابتة يعبر ويحسب الطاقة الحركية لجسم صلب في حركة انسحابية. يحسب سرعة جسم باستخدام مبدأ انحفاظ الطاقة	يعبر ويحسب عمل قوة ثابتة يعبر ويحسب الطاقة الحركية لجسم صلب في حركة انسحابية. يحسب سرعة جسم باستخدام مبدأ انحفاظ الطاقة

			أو $w_{AB}(\overline{P}) = -p \cdot \Delta h$ حتى يتم التمييز بينها وبين علاقة الطاقة الكامنة الثقالية فيما بعد.			
	2 سا ع.م	فيديو لحركة سقوط حر برمجية aviméca أو تقنية EXAO	دراسة سقوط حر: لتعيين تغير السرعة بدلالة العمل المنجز.	دراسة تغير السرعة بدلالة العمل	الطاقة الحركية لجسم صلب في حركة انسحابية. يستعمل مبدأ انحفاظ الطاقة لتحديد سرعة جسم	
يوظف جدول في التحقق من علاقة الطاقة الحركية) الحصول على قيم التجربة و رسم البيان بواسطة البرمجية). يعبرو بحسب الطاقة الحركية لجسم في حركة انسحابية. يوظف مبدأ انحفاظ الطاقة في حساب قيمة سرعة جسم صلب في حركة انسحابية	2 سا ع.م	فيديو لحركة سقوط حر وبرمجية aviméca أو تقنية EXAO	دراسة سقوط حر: استغلال نفس الدراسة السابقة: يستغل التحول في الطاقة أثناء الحركة لتعيين عبارة الطاقة الحركية باستعمال التصوير المتعاقب واستعمال برمجية مناسبة (aviméca) مثلا	عبارة الطاقة الحركية لجسم صلب في حالة الحركة الانسحابية: $E_c = \frac{1}{2} mV^2$	الطاقة الحركية لجسم صلب في حالة الحركة الانسحابية	
	1 سا	تقويم ومعالجة بيداغوجية				

الوحدة رقم 3: الطاقة الكامنة (7 سا)							
التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعلّيمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعليمية	أهداف التعلّم	الكفاءة // مؤشرات الكفاءة
يعبر و يحسب الطاقة الكامنة الثقالية لجملة (جسم-أرض)	2 سا ع.م	نشاط الكتاب المدرسي صفحة (76)	يتعرف على الجملة المتماسكة والجملة غير المتماسكة، أو القابلة للتشوه. الطاقة الكامنة الثقالية تظهر في الجملة (أرض- جسم)	الطاقة الكامنة الثقالية لجسم في تأثير متبادل مع الأرض: $E_{pp} = mgh$ (الجزء 1)	الطاقة الكامنة الثقالية	يعرف أن الطاقة الكامنة الثقالية تتعين بجملة (جسم- أرض).	<ul style="list-style-type: none"> يعبر ويحسب الطاقة الكامنة الثقالية يعبر ويحسب الطاقة الكامنة المرونية يعين الارتفاع لجسم صلب و مقدار تشوه نابض استعمال مبدأ انحفاظ الطاقة
	1 سا			الطاقة الكامنة الثقالية لجسم في تأثير متبادل مع الأرض: $E_{pp} = mgh$ (الجزء 2)		يفرق بين علاقة عمل قوة الثقل وعلاقة الطاقة الكامنة الثقالية	
	1 سا			- تقويم و معالجة بيداغوجية			
يعبر و يحسب الطاقة الكامنة المرونية لنابض مرن	2 سا ع.م	العمل المخبري رقم - 3 (المفتشية العامة للبيداغوجيا)	الطاقة الكامنة المرونية تظهر في نابض مرن. يميز النابض الحلزوني بثابت المرونة . علاقة الطاقة الكامنة المرونية	علاقة الطاقة الكامنة المرونية لنابض حلزوني $E_{pe} = \frac{1}{2} kx^2$	الطاقة الكامنة المرونية	يعرف أن الطاقة الكامنة المرونية تظهر عند تشوه نابض مرن.	
	1 سا	تقويم و معالجة بيداغوجية					
تقويم الكفاءة							

الوحدة التعليمية - 4 : الطاقة الداخلية (10 سا)							
التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعلّيمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعليمية	أهداف التعلّم	الكفاءة // مؤشرات الكفاءة
يفرق بين المواد بواسطة السعة الحرارية الكتلية (نظرة أولية)	2سا	- نشاط الكتاب المدرسي صفحة (92)	تفسير الإحساسات المدركة بلمس أجسام من مواد مختلفة (معادن، الخشب، البولسترين، الصوف...). والتعرف عللاختلاف التعرف على العوامل التي تتعلق بها التحويل الحراري ضرورة التمييز بين التحويل الحراري ودرجة الحرارة	العلاقة $\Delta E_{th} = m.c(T_f - T_i)$	المركبة الحرارية E_{th} للطاقة الداخلية.	يميز بين المواد من حيث قدرتها على التحويل الحراري يتعرف على العوامل المؤثرة في التحويل الحراري	يوظف حصيلة طاقوية كمية.
يعرف السعة الحرارية والكتلية يفسر سبب اختلاف السعة الحرارية بين بعض المواد.	2سا	الكتاب المدرسي - عمل مخبري صفحة (101)	جعل التلميذ يميز بين المواد من حيث قدرتها علالتحويل الحراري تعريف (الإشارة إلى بعض القيم لبعض أنواع المواد).	مفهوم السعة الحرارية الكتلية تعريف الوحدة	- السعة الحرارية - السعة الحرارية الكتلية أو الحرارة الكتلية	*يتعرف على طريقة المزج لتحقيق تحويلات حرارية داخل جملة معزولة *إنجاز حصيلة تحويلات حرارية يستنتج قيم بعض المقادير الحرارية	يعرف بأن طاقة رابطة أكبر تقريبا عشرة أضعاف من طاقة لتماسك.
يتدرب على استخدام العلاقة	1سا+1سا		تقويم		- تطبيقات على العلاقة: $\Delta E_{th} = m.c(T_f - T_i)$	يستغل علاقة التحويل	

يربط بين قيمتي فعل جول و التحويل الحراري	2 سا ع.م	العمل المخبري رقم-4- المفتشية العامة للبيداغوجيا	يربط الظاهرة بمرور تيار عبر ناقل اومي الجزء المفيد من التحويل و الجزء الغير مفيد	التحقق من قانون جول	فعل جول	يتحقق من قانون جول	
يميز بين استخدام العلاقة $Q=mL$ والعلاقة $\Delta E_{th} = m..c(T_f - T_i)$	1+1	نشاطي الكتاب المدرسي صفحة 96 و 97 محاكاة حول التفسير المجهرى لمركبتي الطاقة	يجري قياسات حول مركبتي الطاقة. يفسر ويفرق بينهما. يجري مقارنة كمية بين مركبتي الطاقة.	طاقة التماسك التفسير المجهرى طاقة الرابطة الكيميائية التفسير المجهرى مقارنة بين طاقة التماسك و طاقة الرابطة الكيميائية	مركبة الطاقة الداخلية المنسوبة إلى الحالة الفيزيائية- الكيميائية لجملة.	يعرف أنه عند التحويل الحراري من أجل الطاقة المنسوبة للحالة الفيزيائية درجة الحرارة تبقى ثابتة يفسر مجهريا تغير الحالة الفيزيائية و الحالة الكيميائية	
				تقويم الكفاءة			

الوحدة رقم 5: الطاقة والمواطنة (4 سا)							
التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعلّات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعلّية	أهداف التعلّم	الكفاءة // مؤشرات الكفاءة
	2سا	وثائق فيديو لها علاقة بترشيد استخدام الطاقة	عرض أشرطة - وثيقة. حوار ومناقشة مع التلاميذ خطوات إنجاز بحث		الطاقة والمواطنة		
	2سا		عرض ومناقشة بحوث بعض مجموعات التلاميذ		عرض بحوث حول موضوع الطاقة و المواطنة		
		تقويم الكفاءة					

المجال (2): الظواهر الكهربائية

الوحدة رقم 1: مفهوم الحقل المغناطيسي (6 سا)

التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعلّيمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعليمية	أهداف التعلّم	الكفاءة // مؤشرات الكفاءة
يتذكر تعاريف المغناطيس، الإبرة المغنطة، الحقل المغناطيسيين تجربة أورستد وقاعدة اليد اليمنى...	2 سا م.ع	الكتاب المدرسي (صفحات من 116 إلى 118) تتناول التذكير	تذكير باختصار (بضع دقائق) بالتالي: المغناطيس، الإبرة الممغنطة الحقل المغناطيسي، تجربة أورستد، منحى وجهة الحقل (إنساناً مبير، قاعدة اليد اليمنى، الوشيعة، التسلامتر) لا يسجل التلميذ بل يوجهون للكتاب المدرسي صفحات من 116 إلى 118). يتدرب على استعمال التسلامتر في قياس شدة حقل، ويقدر بعض الرتب.	شعاع الحقل المغناطيسي. التمائل مغناطيس-وشيعة - قياس قيمة الحقل المغناطيسي. التسلا (T).	المبدأ التراكمي للحقول المغناطيسية.	يتميز الحقل المغناطيسي بشعاع (أربع خصائص) يحسب شعاع الحقل المحصلة في حالات مختلفة يحسب إحدى مركبات اشعة الحقل بمعرفة الحقل الكلي يحسن استخدام جهاز	يعرف الطابع الشعاعي للحقل المغناطيسي ويمثله. يقدر رتبة قيم بعض الحقول المغناطيسية يوظف المغناطيسية في الحياة اليومية.
يقاس شدة حقل بواسطة التسلامتر		الوثيقة أ	يطلع على التماثل الكيفي بين مغناطيس ووشيعة				
يحسب الحقل المحصلة بواسطة الجمع الهندسي للأشعة							
يحسب مركبة حقل عن طريق تحليل							

شعاع			يجري تجارب ليتعرف على العوامل التي تتعلق بها شدة الحقل المغناطيسي، تجارب لإثبات الطابع الشعاعي للحقل المغناطيسي.			التسلا متر
	سا1	الكتاب المدرسي	استغلال خصائص الأشعة في إيجاد خصائص الحقل المغناطيسي في نقطة ما	إنجاز تطبيقات حول التجارب السابقة	تطبيقات	
يحسن تطبيق العلاقات الرياضية الخاصة بشدة الحقل في حالات مختلفة. يستنتج جهته و حامله بالقواعد المناسبة.	سا1	تجارب توضيحية أو محاكاة مناسبة	يتبع نتائج التجارب السابقة حول العوامل المؤثرة على شدة الحقل بقواعد (اليد اليميني، إنسان آمبير) وعلاقات رياضية، في الحالات المختلفة.	خصائص الحقل حول (ناقل مستقيم، دائري، حلزوني)	خصائص الحقل المتولد عن تيار يعبر ناقل	يتعرف على العوامل المؤثرة في شدة حقل حول ناقل يطبق قواعد تعيين جهة شعاع الحقل
يعرف زاوية الإنحراف، زاوية الميل. يستخدم البوصلة يستنتج قيمة حقل متولد عن مغناطيس	سا2	فيديوهات، صور، وثائق مختلفة	بتجربة توضيحية يثبت وجود الحقل المغناطيسي الأرضي عن طريق إبرة ممغنطة. يتعرف على مركبي الحقل التعاريف الخاصة بالحقل المغناطيسي الأرضي (القطبين الجغرافي والمغناطيسي، خطي	إثبات وجوده الغلاف المغناطيسي الأرضي مصدر الحقل المغناطيسي الأرضي تغيرات الحقل المغناطيسي الأرضي	الحقل المغناطيسي الأرضي وتطبيقاته. تطبيقات المغناطيسية	يتعرف على وجود حقل مغناطيسي أرضي ومركبته يحسن استخدام

أوشيعة كإحدى مركبات حقل منها المركبة الأفقية للحقل الأرضي			الزوال المغناطيسي والجغرافي، مستوي الزوال المغناطيسي والجغرافي، الانحراف والميل) يطلع على بعض تطبيقات الحقل المغناطيسي			وحساب بعض المقادير المرتبطة بالحقل الأرضي يفرق بين الشمال الجغرافي و الشمال المغناطيسي	
		تقويم الكفاءة					

الوحدة رقم 2: مقاربات الأفعال المتبادلة الكهرومغناطيسية (المظاهر المغناطيسية) (6 سا)							
التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعلّيمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعليمية	أهداف التعلّم	الكفاءة // مؤشرات الكفاءة
ينجز التركيبة الخاصة بتجربة لا بلاص. يبحث عن العوامل المؤثرة على قوة لا بلاص. يطبق قاعدة اليد اليمنى في إيجاد جهة أحد المقادير (تيار، حقل، قوة). يقيس شدة قوة كهرومغناطيسية بواسطة تجارب لا بلاص (الإطار، كوطون) يميز بوضوح بين خصائص حقل و خصائص قوة	2 سا ع.م	عمل مخبري رقم: 11 (المفتشية العامة للبيداغوجيا) وثيقة ب ، ج	يجري تجربة السكتين، أو اية تجربة متوفرة لإظهار قوة لا بلاص (الكهرومغناطيسية). خصائص قوة لا بلاص يستغل قانون لا بلاص في تجربة الوشيعه بشكل إطار أو ميزان كوطون لقياس شدة حقل مغناطيسي. يفصل في النهاية تماما بين خصائص القوة والحقل في كل من الحقل الأرضي و الحقل الكهربائي و الحقل المغناطيسي	تجربة السكتين (دراسة كيفية وكمية). ميزان كوطون أو تجربة الإطار لقياس شدة حقل مغناطيسي.	تجارب حول الأفعال المتبادلة الكهرومغناطيسية	يفصل بين القوة والحقل من حيث خصائصهما ويعمم ذلك من أجل حقل أرضي وقوة الثقل وحقل كهربائي و القوة الكهربائية	يفصل بوضوح بين القوة والحقل يفسر اشتغال جهاز كهروميكانيكي
	1 سا نظري	تطبيقات على قانون لا بلاص					
يفسر عمل مكبر	2 سا ع.م	الكتاب المدرسي،	يعتمد على قوة لا بلاص في تفسير:	- الدراسة التجريبية	الربط	يفسر بالاعتماد	

صوت، ميكروفون، محرك كهربائيين مولد كهربائي	1سا	فيديوهات، صور مناسبة، محاكاة مناسبة وثيقة د - نشاط 2	مبدأ عمل مكبر الصوت. مبدأ عمل محرك كهربائي. ينتقل إلى خاصية التحويل العكسي للأجهزة الكهرومغناطيسية: مبدأ عمل مولد كهرومغناطيسي، والميكروفون (التحويل العكسي)	لمكبر الصوت (الجانب الكهرومغناطيسي) تحديد المردود الطاقوي لمحرك كهربائي.	الكهروميكانيكي	على قوة لا بلاص عمل بعض الأجهزة الكهربائية و الربط بين الحركة و التيار و المغناطيس	
			تقويم الكفاءة				

الوحدة رقم 3 : الكهرباء و الحياة اليومية (2 سا)							
التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعلّيمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعليمية	أهداف التعلّم	الكفاءة // مؤشرات الكفاءة
يفصل في الوضعية الإدماجية المتناولة	2 سا	فيديوهات و وثائق لها علاقة بالموضوع	تناول في وضعية إدماجية، تطبيقات الكهرومغناطيسية في الحياة اليومية (الأجهزة الكهرومغناطيسية، أجهزة الكشف في المجال الطبي، توجيه بعض الحيوانات بالحقل المغناطيسي الأرضي، مخاطر الكهرباء على الإنسان...).		تطبيقات الكهرومغناطيسية في الحياة اليومية	يتعرف التلميذ على أهمية الظاهرة الكهرومغناطيسية في حياته	يوظف الكهرومغناطيسية في الحياة اليومية
							تقويم الكفاءة

المجال (3) : الظواهر الضوئية

الوحدة رقم-1: العدسات عناصر لعدة أجهزة بصرية (4 سا)

التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعلّيمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعليمية	أهداف التعلّم	الكفاءة // مؤشرات الكفاءة
يتعرف على مكونات وأسماء الأجزاء إن أمكن يفكك و يركب بعض المكونات منها مثلا مكونات المجهر، و جهاز إسقاط الشفافيات	2 سا ع.م	استخدام تجهيز الإسقاط والمجهر الضوئي، وأجهزة ضوئية أخرى متوفرة في المخبر.	يمسك ويلاحظ عدسة مقربة ومبعدة ويكشف الفرق في الشكل، ثم في الوظيفة. يتعرف على مكونات بعض الأجهزة البصرية مثل: جهاز إسقاط الشفافيات، جهاز إسقاط الصور (DIAPOS)، المجهر الضوئي، المنظار الفلكي... إن أمكن يقوم بتفكيكها ويركبها.	مبدأ عمل : المكبرة، المنظار الفلكي، آلة التصوير... المكبرة، المنظار الفلكي، المجهر، آلة التصوير...	المكبرة، المنظار الفلكي، المجهر، آلة التصوير... العدسة المبعدة.	يتعرف على بعض الأجهزة الضوئية التي تستخدم العدسة	يركّب جهازا بعد تفكيكه.
يتذكر ظاهرة الانكسار. يفسر بواسطة ظاهرة الانكسار وقوانينها مبدأ رؤية الأجسام من خلال عدسة	1سا+1سا	الوثيقة- أ تجرى بشكل تجريبية توضيحية في القسم.	تعيين موضع وأبعاد صورة جسم مضاء، بشكل كفي تعطي العدسة المبعدة بشكل محاكاة، أو وثيقة	موضع وابعاد صورة جسم بواسطة عدسة مقربة مسار الضوء عبر عدسة مقربة العدسة المبعدة		يعين موضع وابعاد صورة جسم بالنسبة لعينه يتأكد أن مسار الضوء يتغير عند مروره عبر عدسة	يستغل المعلومات الموجودة في وثيقة.
			تقويم الكفاء				

الوحدة رقم-2: الصورة المعطاة من طرف عدسة (6 سا)							
التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعلّيمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعليمية	أهداف التعلّم	الكفاءة // مؤشرات الكفاءة
يقدر ابعاد صورة و موقعها بحسب موقع ابعاد الجسم من العدسة	1سا	وثيقة ب نشاط 1	*الكشف عن مميزات الصورة (معتدلة، مقلوبة، أكبر أو أصغر من الجسم) حسب وضعية الجسم بالنسبة للعدسة.	موضع و أبعاد صورة جسم بالنسبة لعدسة	العدسة المقربة	يتحقق تجريبيا من قانون للعدسات $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = C^{te}$	يحدد تجريبيا مميزات الصورة المعطاة بواسطة عدسة. - يستعمل الخط الشبكي (Réticule) لإنجاز تصويبات للبحث عن الصورة المعطاة من طرف عدسة.
يفسر تغير مسار الضوء يحسن استخدام الطاولة الضوئية في إثبات قانون العدسات	2سا	وثيقة - ب نشاط 2 أو عمل مخبري رقم: 18) المفتشية العامة للبيداغوجيا (التعرف على أن مسار الضوء يتغير إذا مر عبر عدسة البحث عن وضع الصورة الموافقة لجسم عن طريق التصويبات وباستعمال الخط الشبكي (Réticule) التحقيق التجريبي للعلاقة: $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = C^{te}$	رؤية جسم من خلال عدسة مقربة التحديد التجريبي لعلاقة التبدل			
	1سا	تمارين حول العدسة المبعدة					
يسقط ما درسه في العدسة المقربة على العدسة المبعدة ويميزهما عن بعضهما حيث الشكل و الوظيفة	2سا	- المحاكاة ببرمجية مناسبة	إعتمادا على نتائج العدسة المقربة من حيث مسار الأشعة الواردة والمنكسرة و الصورة الحقيقية و الوهمية نفسر ما يحدث في حالة عدسة مبعدة		- العدسة المبعدة :	- يستعمل برنامجا للمحاكاة	
تقويم الكفاءة							

الوحدة رقم 3- نمذجة عدسة مقربة: العدسة الرقيقة							
التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المهني لتدرج التعلّيمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعليمية	أهداف التعلّم	الكفاءة // مؤشرات الكفاءة
يعرف المركز البصري، المحور البصري، المحرقان يتعرف على شرط وضوح الصورة وكيفية الحصول عليها واضحة يطبق قانون التبدّل في حالات مختلفة يوفق بين قانون التبدّل والرسم الهندسي للوصول إلى خصائص الجسم أو الصورة	1 سا 0.6 م	وثيقة ج (نمذجة عدسة مقربة)، الإستعانة بمحاكاة تعطي مسار الأشعة	بعد علاقة التبدّل تنتقل إلى النمذجة بواسطة الأشعة والمصطلحات المستخدمة في النمذجة (المحاور، المركز البصري، المحرقان) يوظف تلك المصطلحات الرسم الهندسي لنقطة-الصورة الموافقة لنقطة-جسم، من أجل قيم مختلفة للبعد المحرقي ولمواقع مختلفة للجسم نسبة للعدسة. مقارنة النتائج المتحصل عليها مع الملاحظات التجريبية المحققة في إيجاد علاقة التبدّل:	تمثيل عدسة مميزات عدسة: المحور البصري (رئيسي، ثانوي). المركز البصري المحرقان الجسيمي والصوري.	نمذجة عدسة مقربة	ينمذج عدسة ويتعرف على المصطلحات المرتبطة بها يحسن توظيف علاقة التبدّل $\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p'}$	يرسم نقطة-صورة الموافقة لنقطة-جسم
			كل نقطة-جسم توافقها نقطة-صورة واحدة ووحيدة.	شرط الوضوح	يوفق بين استخدام علاقة التبدّل والحصول على خصائص الصورة بنمذجة مسار الضوء (شعاعان)	- يستعمل علاقة التبدّل الموافقة لنموذج العدسات الرقيقة.	
			الرسم الهندسي لنقطة صورة الموافقة لنقطة جسم وذلك باستعمال شعاعين خاصين. تصديق النموذج.	تمثيل الأشعة الساقطة على عدسة و البارزة منها			

	1+1			تطبيقات حول الرسم الهندسي و علاقة التبديل			
يتعرف على خاصية عدسة (التقريب) ويحدد وحدته	1 سا		تقريب عدسة مقربة. القياس التجريبي لتقريب عدسة	الكسيرة.			
	1 سا			تقويم ومعالجة بيداغوجية			
تقويم الكفاءة							

الوحدة رقم 4 : الضوء و الحياة اليومية (4 سا)							
التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعلّيمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعليمية	أهداف التعلّم	الكفاءة // مؤشرات الكفاءة
يميز بين التضخيم والتكبير	2سا		ملاحظة و قياس تضخيم مكبرة	مفهوم التضخيم.	- المكبرة:		
تفسير عمل المنظار الفلكي، المجهر الضوئي، العين و معالجة عيوب البصر	1سا	وثائق و فيديوهات ومحاكاة أو برمجيات مناسبة للغرض	دراسة توثيقية استخدام بعض الأجهزة البصرية وكيفية عملها بشكل علمي. الصورة الوسطية تصبح جسما حقيقيا بالنسبة للشيثية في المنظار الفلكي والمجهر الضوئي استعمال نموذج العين و برمجيات تتناول عيوب البصر	- الرؤية بالمنظار الفلكي - الرؤية بالمجهر الضوئي - الرؤية و عيوب البصر	- الأدوات البصرية	تفسير و حسن استخدام و عمل بعض الأجهزة البصرية	يميز بين التكبير والتضخيم ▪ يفسر الصور المتحصل عليها بالأدوات البصرية
	1سا			تقويم ومعالجة بيداغوجية			
تقويم الكفاءة							

المجال (4): المادة و تحولاتها

الوحدة رقم 1: تعيين كمية المادة عن طريق قياس الناقلية (10 سا)							
التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعلّيمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعلمية	أهداف التعلم	الكفاءة // مؤشرات الكفاءة
يتذكر طريقة تحضير محلول	2سا	النشاط A1	مكتسبات قبلية: ▪ تحضير محلول شاردي: * المذاب صلب شاردي * المذاب سائل أو غاز مستقطب		1. المحاليل المائية	يتعرف على تقنية إيجاد كمية المادة بطريقة فيزيائية غير مخربة يعرف أن الطريقة تصلح عند وجود أو ظهور محاليل شاردية	▪ يميز بين الرابطة التكافئية والشاردية ▪ يفسر انحلال بعض الأنواع الكيميائية في الماء ▪ يفسر حركة الشوارد في محلول ▪ يقيس ناقلية محلول شاردي ▪ يوظف مفهوم الناقلية لتعيين كمية المادة في محلول شاردي ▪ يستغل منحنى المعايرة $G=f(c)$
يعرف المقاومة، الناقلية المقاومة النوعية، الناقلية النوعية	2سا	كتاب مدرسي صفحة 267	تحقيق تجربة توضيحية تبرز هجرة الشوارد - تجربة ورقة الترشيح المبللة بمحلول شاردي - استعمال المحاكاة	- التفسير المجبري للنقل الكهربي - الناقلية G لجزء من محلول شاردي		يفرق بين الرابطة التكافؤية والرابطة الشاردية	
يتعرف ويفسر العوامل التي تتعلق بها ناقلية محلول شاردي نوعية الشوارد (الناقلية النوعية المولية) أبعاد الجزء المحصور بين صفيحتي قياس الناقلية للمحلول الشاردي	2سا ع.م	النشاط A2	تحقيق تجارب تبرز العوامل المؤثرة في ناقلية محلول شاردي تذكير مبسط حول التيار المتناوب والتواتر. مولد التوترات المنخفضة. هندسة الخلية (مساحة $G=f(S)$ / بعد $G=f(L)$).	دراسة العوامل المؤثرة على ناقلية محلول شاردي الناقلية النوعية لمحلول شاردي - الناقلية النوعية المولية λ للشاردة	2- النقل الكهربي للمحاليل الشاردية	يتعرف على العوامل المؤثرة في الناقلية يتعرف على حدود صلاحية قانون الناقلية النوعية	

			*طبيعة المحلول (نوعية الشوارد). *التركيز المولي. *درجة الحرارة			يتعرف على أن التيار في المحاليل ناتج عن انتقال مزدوج و منظم للشوارد في اتجاهين مختلفين
يحسن استخدام علاقة الناقلية النوعية في حالات مختلفة	1سا+1سا نظري		التمرّن على استعمال العلاقات و التحويلات المناسبة	العلاقات $\sigma = \sum \lambda_i [X_i]$ و $G=kC$ في المحاليل الشاردية الممددة		
يجد كمية مادة منحلّة لمحلّول شاردي عن طريق مخطط المعايرة	2سا ع.م		- الكتاب المدرسي - عمل مخبري - صفحة (276)	تعيين كمية مادة كلور الصوديوم في 1L من مصّل فيزيولوجي	3- معايرة مصّل فيزيولوجي للتحقق من دلّالته التجارية	
تقويم الكفاءة						

الوحدة 2: تعيين كمية المادة بواسطة المعايير (تحول كيميائي) 20 سا (14 سا +6 سا)

التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعلّيمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعلمية	أهداف التعلّم / مؤشرات الكفاءة	الكفاءة
- انجاز جدول تقدم التفاعل الكيميائي واستغلاله في تحديد المتفاعل المحد. تقويم: يوظف مكتسباته العلمية انطلاقا من منحنيات بيانية لكمية المادة لتحديد المتفاعل المحد مثلا.	04 سا (درس) 02 سا (ع.م)	للاستاذ حرية إختيار الأنشطة المناسبة	- يدرس أمثلة عن جمل كيميائية متنوعة ويصف (الحالة الفيزيائية، كمية المادة، الحجم، الضغط، درجة الحرارة). - يحقق بعض التحولات الكيميائية بوصف الحالة الابتدائية والنهائية لها. - يكتب المعادلات الكيميائية الموافقة لها. - إنجاز جداول تقدم التفاعلات الكيميائية المدروسة مع تحديد المتفاعل المحد والتقدم الأعظمي في كل حالة. - ترجمة حصيلة جدول التقدم إلى المقادير: كتل، حجوم، تراكيز،..... - يرسم بيانات كمية المادة بدلالة التقدم.	1- مفهوم الجملة الكيميائية. 2- تطور جملة كيميائية خلال تفاعل كيميائي. 3- مفهوم التقدم لتفاعل كيميائي خلال تفاعل كيميائي: التقدم الأعظمي والمتفاعل المُحد.	1- المقاربة الكمية لتفاعل كيميائي	- يصف بدقة جملة كيميائية. - يوظف جدول تقدم التفاعل الكيميائي المنمّج كوسيلة لتقديم حصيلة المادة. - توظيف برمجيات الإعلام الآلي لمتابعة تطور جملة كيميائية بالمحاكاة.	
تقويم الكفاءة							

<p>يعرف حمض وأساس حسب برونشتد يذكر الثنائية أساس/ حمض لبعض الأنواع</p> <p>يعرف الجسم المذبذب يفسر آلية انحلال حمض في الماء وظهور شوارد الهيدرونيوم وكذلك بالنسبة للأساس وظهور شوارد الهيدروكسيد يفسر آلية عمل كاشف (تغلب أحد الشكلين الحمضي أو الأساسي</p>	03 سا		<p>تعريف برونشتد مفهوم الثنائية اساس/حمض الخاصية المذبذبة للماء كتابة بعض الثنائيات المتداولة</p> <p>إظهار بتجارب توضيحية شوارد الهيدرونيوم في المحاليل الحمضية، شوارد الهيدروكسيد في المحاليل الأساسية، آلية الانحلال، آلية عمل الكاشف الملون BBT ثم تعميم</p>	<p>مفهوما الحمض والأساس حسب برونشتد مفهوم الثنائية أساس/حمض (حالة خاصة لثنائيتي الماء) أمثلة لبعض الثنائيات.</p> <p>المحاليل الحمضية والمحاليل الأساسية</p>	2- التفاعل بين المحاليل الحمضية والأساسية	<p>يتعرف على الحمض والأساس والمحاليل الحمضية والمحاليل الأساسية</p> <p>يعرف على مفهوم الثنائية أساس/حمض</p>	يعين كمية مادة نوع كيميائي عن طريق المعايرة
<p>يعرف المعايرة يعرف الكميات المتكافئة</p>	2 سا ع.م	<p>جزء I TP1 عمل مخبري رقم : 16 (المفتشية العامة</p>	<p>تحقيق معايرة حمض كلور الماء بواسطة محلول الصود باستعمال كاشف ملون</p>	<p>(المعايرة اللونية حمض - اساس</p>		<p>يتعلم ويتقن تقنية المعايرة اللونية تجريبيا</p>	بين الحمض

<p>يعرف نقطة التكافؤ</p> <p>يعرف كيف نكشف عن نقطة التكافؤ</p> <p>يذكر مكونات تجهيز المعايرة وأماكن وضع المحلول المعايير والمحلول المعايير</p> <p>يذكر محاذير عملية المعايرة</p>		<p>للبيداغوجيا (</p>	<p>مبدأ المعايرة اللونية</p> <p>الكميات المتكافئة</p> <p>نقطة التكافؤ واستغلالها في المعايرة وكيفية الكشف عنها.</p> <p>توظيف جدول التقدم.</p>				<p>والأساس</p> <p>- يعين نقطة التكافؤ ثم ويوظفها لتعيين كمية المادة خلال المعايرة</p> <p>- يفسر تفاعل حمض-أساس على أساس انتقال البروتونات من حمض إلى أساس</p>
<p>نفس التقويم السابق يفرق بين التقنيتين</p>	<p>2 سا ع.م</p>	<p>جزء ITP2</p>		<p>ب) المعايرة عن طريق قياس الناقلية</p>			
<p>يعرف المؤكسد، المرجع</p> <p>يعرف مفهوم الثنائية مر/مؤ</p> <p>يتذكر ثنائيات بعض المؤكسدات والمرجعيات المتداولة</p> <p>يكتب معادلات أكسدة إرجاع في حالات مختلفة وخاصة في وسط حمضي</p>	<p>3سا</p>	<p>-نشاط A2</p> <p>-انجاز تجارب أخرى لتحديد تزايد القوة الإرجاعية لبعض المعادن كـ</p>	<p>تحقيق تجارب مختارة تبرز مفهومي المؤكسد والمرجع (استعمال شوارد ملونة)</p> <p>- التمرن على كتابة معادلات بعض الثنائيات مع مقارنة القوة الإرجاعية للمعادن</p> <p>معادلات أكسدة إرجاع في وسط حمضي</p>	<p>مفهوما المؤكسد والمرجع مفهوم الثنائية مر/مؤ</p> <p>أمثلة لبعض الثنائيات (حالة خاصة للمعادن)</p>	<p>3- تفاعل الأكسدة-إرجاع</p>	<p>يتعرف على المؤكسد والمرجع</p> <p>يتعرف على مفهوم الثنائية مر/مؤ</p> <p>يكتب بعض معادلات تفاعلات أكسدة إرجاع في حالات مختلفة</p> <p>يتقن تقنية</p>	<p>- يميز بين المؤكسد والمرجع</p> <p>- يوظف الجدول</p>

نفس تقويم المعايير بالناقلية: حمض اساس	2ساع.م		معايرة محلول كبريتات الحديد الثنائي بواسطة محلول برمنغنات البوتاسيوم	المعايرة اللونية		المعايرة عمليا، ويفسر مبدأها في حالة المعايرة اللونية أو المعايرة بالناقلية	الدوري لتحديد وضع العناصر المؤكسدة والمرجعة - يتوقع حدوث تفاعل أكسدة - إرجاع
نفس تقويم المعايير بالناقلية حمض اساس	2ساع.م		تحقيق معايرة محلول بواسطة محلول ثبوكبريتات الصوديوم، متابعة ناقلية المحلول ثم رسم البيان $G=f(V)$	المعايرة عن طريق الناقلية			
			تقويم الكفاءة				

الوحدة رقم 3: مدخل الى الكيمياء العضوية (12 سا)							
التقويم المرحلي للكفاءة	المدة الزمنية	السندات	السير المنهجي لتدرج التعلّيمات	الموارد المستهدفة	الوحدات التعلمية	أهداف التعلّم	الكفاءة // مؤشرات الكفاءة
*يعرف الكيمياء العضوية *يتمكن من تقنيات الكشف	2سا ع.م	TP1+A1	- تحقيق تجارب تمكن الكشف عن الكربون في عدة مواد من الحياة اليومية (التحليل الحراري للسكر، للزيت، للورق. للقطن.....) أو التفاعل مع حمض الكبريت المركز.	الجانب التاريخي للكيمياء العضوية. تعريف الكيمياء العضوية. التحليل العنصري الكيفي لنوع كيميائي عضوي.	1- الكربون عنصر أساسي في الأنواع العضوية	يفرق بين مركب عضوي وغير عضوي يجري كشفا كيميا في مركب عضوي	- يكشف عن الكربون كعنصر أساسي في المواد العضوية إلى جانب عناصر (H.O.N....) - يميز بين الفحوم الهيدروجينية المشبعة وغير المشبعة مع تقديم الصيغ
يكتب الصيغة المفصلة ونصف المفصلة والكتابة الطوبولوجية إنطلاقا من الاسموالعكس.	3سا	A2	* التمرن على تقديم الصيغ المفصلة (نصف المفصلة) لعدة فحوم هيدروجينية مشبعة وغير مشبعة مع التسمية حسب توصيات IUPAC * التمرن على تقديم الصيغالمفصلة لبعض الأنواع في عائلات مختلفة .	*السلاسل الفحمية المختلفة * التماكب التسلسلي.* التماكب الموضعي. التسمية.. * الكتابة الطوبولوجية لبعض المركبات العضوية	2- الفحوم الهيدروجينية	يتذكر توصيات IUPAC يسمي فحم هيدروجيني إنطلاقا من صيغة مفصلة والعكس يتعرف على أهمية الكتابة الطوبولوجية	المفصلة لها وتسميتها. - يميز بين العائلات الكيميائية حسب المجموعة المميزة مع تقديم الصيغ المفصلة لها وتسميتها. - يعرف بعض التفاعلات التي تمكّن المرور من مجموعة

يعرف طرق الكشف عن المجموعة المميزة يسمي المركبات حسب المجموعة الوظيفية	2سا ع.م	A3+A4	*الكشف عن المجموعة الوظيفية في بعض العائلات:الامينات، كحول،الأدهيدات،الكيتونات، الاحماض الكربوكسيلية.	مفهوم المجموعة المميزة التماكب الوظيفي. التسمية تأثير السلسلة الفحمية على الخواص الفيزيائية	3-العائلات الأخرى	يمكن من طرق الكشف. يعرف التماكب يفرق بين أصناف التماكب. يميز بين المجموعة الوظيفية والوظيفة الكيميائية يفسر ويتوقع كيفيا بعض الخواص الفيزيائية إنطلاقا من عدد ذرات الفحم في السلسلة أو صنف الكحول	مميزة الى أخرى. - يكتسب بعض طرق البحث. - يتعرف على كيفية استغلال وتحضير *زيوت المحركات. * المواد البلاستيكية المختلفة. *العطور المختلفة. -المحافظة على المحيط
يعرف ويكتب معادلات التفاعل الكاشفة.	2سا ع.م	TP2	*تحقيق تجارب: -اماهة الألسان. -الأكسدة المقتصدة للكحول. - نزع الماء من الكحول. - المرور من الكحول إلى المشتق الهالوجيني	*الإماهة *الأكسدة المقتصدة *نزع الماء *الهلجنة	*المرور من مجموعة مميزة الى أخرى .	يعرف تفاعل الضم (الإماهة حالة خاصة)، الأكسدة المقتصدة، الهلجنة	
يعرف بعض التقنيات الصناعية في المركبات العضوية، أهميتها ، التأثير على المحيط	2سا 1سا	بحث: الوثيقة المرافقة	تعطى للتلاميذ بعض عناصر البحث	بحث	4- صناعة المواد المشتقة من البترول (أهميتها وأثارها على المحيط)	يعرف ويذكر بعض الفوائد الصناعية للمركبات العضوية وتقنيات اصطناعها، وبعض أثارها السلبية	
تقويم الكفاءة							