المملكة المغربية





التوجيهات التربوية والبرامج الخاصة بتدريس مادة الفيزياء والكيمياء بسلك التعليم الثانوي التأهيلي

نونبر 2007

دديوية المناهج

42 شارح ابن خندوت أكدال ، الرياط - المانات | 037.77.73.03 الفاكس | 037.68.09.00

الفهرس

الصفحة	الموضوع
3	الباب الأول: مدخل
3	1- تقديم
3	2- الهندسة البيداغوجية للمرحلة الثانوية التأهيلية
7	3- المعاملات
10	4- تنظيم تدريس مادة الفيزياء والكيمياء بسلك التعليم الثانوي التأهيلي
14	الباب الثاني: الكفايات
16	الباب الثالث: المضامين والتوجيهات التربوية
10	برنامج مادة الفيزياء والكيمياء بالجذع المشترك العلمي والجذع المشترك التكنولوجي
16	1- التصور العام للبرنامج
17	2- الكفايات النوعية المرتبطة بمختلف أجزاء البرنامج
18	3- الغلاف الزمني ومفردات البرنامج
21	4- التوجيهات التربوية
43	برنامج مادة الفيزياء والكيمياء بالسنة الأولى من سلك البكالوريا (جميع الشعب)
43	1- التصور العام للبرنامج
45	2- الكفايات النوعية المرتبطة بمختلف أجزاء البرنامج
45	3- الغلاف الزمني ومفردات البرنامج
51	4- التوجيهات التربوية
73	برنامج مادة الفيزياء والكيمياء بالسنة الثانية من سلك البكالوريا بمسالك:
	- علوم الحياة والأرض
	- العلوم الزراعية
	- العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية الما التات الماري التات الميكانيكية
72	- العلوم والتكنولوجيات الكهربائية 1 التوريد المراكبية - المراكبية - المراكبية المراكب
73 77	1- التصور العام للبرنامج 2- الكفايات النوعية المرتبطة بمختلف أجزاء البرنامج
77	2- التعايات التوطية المرتبعة بمعنتف اجراع البرنامج 3- الغلاف الزمني ومفردات البرنامج
82	ر- المعرف الربوية 4- التوجيهات التربوية
106	سوبيها مربوي برنامج مادة الفيزياء والكيمياء بالسنة الثانية من سلك البكالوريا بمسالك:
100	بركمي مدن الفيزيانية - العلوم الفيزيانية
	- العلوم الرياضية (أ) والعلوم الرياضية (ب)
106	1- التصور العام للبرنامج
109	2- الكفايات النوعية المرتبطة بمختلف أجزاء البرنامج
110	- 3- الغلاف الزمنى ومفردات البرنامج
116	4- التوجيهات التربوية
146	الباب الرايع: أشكال العمل الديداكتيكي
155	الباب الخامس: دليل التجهيزات والعتاد الديداكتيكي

الباب الأول مدخل

1. تقديم

اعتبارا للمبادئ الأساس والغايات الكبرى المسطرة في الميثاق الوطني للتربية والتكوين، فإن النظام التربوي الوطني مدعو للرقي بالمجتمع المغربي لبلوغ مصف الدول الرائدة في الميادين العلمية والتكنولوجية، وذلك بتحقيق الإقلاع الاقتصادي، والتنمية في كل المجالات، وتزويد المجتمع بالكفاءات من المؤهلين وصفوة من العلماء وأطر التدبير ذوي المقدرة على الإسهام في البناء المتواصل، وريادة نهضة البلاد عبر مختلف مدا رج التقدم.

ولكي يتسنى للنظام التربوي تحقيق ما سبق؛ عليه أن يعمل على تنمية كفايات المتعلمين في جميع المستويات وإلى أقصى حد ممكن. وتتمثل هذه الكفايات في:

- الكفايات المرتبطة بتنمية الذات، والتي تستهدف تنمية شخصية المتعلم كغاية في حد ذاته، وكفاعل إيجابي ينتظر منه الإسهام الفاعل في الارتقاء بمجتمعه في كل المجالات.
- الكفايات القابلة للاستثمار في التحول الاجتماعي، والتي تجعل نظام التربية والتكوين، يستجيب لحاجات التنمية المجتمعية بكل أبعادها؛ الروحية والفكرية والمادية.
- الكفايات القابلة للتصريف في القطاعات الاقتصادية والاجتماعية، والتي تجعل نظام التربية والتكوين يستجيب لحاجات الاندماج في القطاعات المنتجة ولمتطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية

ولقد روعي في منهاج مادة الفيزياء والكيمياء بالمرحلة الثانوية التأهيلية، التوجهات والمبادئ الأساس الواردة في الميثاق الوطني للتربية والتكوين وفي الكتاب الأبيض، والمتمثلة في:

- تمكين المتعلمين من ثقافة علمية وتكوين تخصصى في حقل من حقول المعرفة العلمية؛
 - مسايرة المتعلمين للمستجدات العلمية والتكنولوجية، معرفة وتطبيقا؛
 - تدريب المتعلم علي خطوات المنهج العلمي؛
 - تنمية قدرات ومهارات البحث العلمي للمتعلمين في مجالات العلوم والتكنولوجيا؛
- تمكين المتعلم من اختيار التوجه المناسب نحو المسالك العلمية والتكنولوجية المختلفة، وذلك حسب ميو لاته ومؤهلاته.

2. الهندسة البيداغوجية للمرحلة الثانوية التأهيلية

تدوم الدراسة بالتعليم الثانوي التأهيلي ثلاث سنوات، موزعة على سلكين:

2.1. سلك الجذع المشترك:

وتدوم فيه الدراسة سنة واحدة، يوجه التلاميذ في نهايتها إلى أحد مسالك سلك البكالوريا، ويشتمل على أربعة جذوع مشتركة:

- الجذع المشترك للتعليم الأصيل؛
- الجذع المشترك للآداب والعلوم الإنسانية؛
 - الجذع المشترك العلمي؛
 - الجذع المشترك التكنولوجي.

وتتميز الهندسة البيداغوجية لهذا السلك بما يلى:

- الحفاظ على مبدأ وحدة الجذوع المشتركة؟
 - مد الجسور بين الجذوع المشتركة؛
- تخصيص حوالي %60 للمواد المشتركة بين جميع الجذوع، و %40 للمواد المميزة والمهيئة للتخصص؛

■ تعميم تدريس بعض المواد بنفس البرامج والحصص بجميع الجذوع المشتركة.

2.2. سلك البكالوريا:

تدوم الدراسة في سلك البكالوريا سنتين، يجتاز التلاميذ خلالها وعند نهايتها الفروض والاختبارات المكونة لامتحانات شهادة البكالوريا التي تؤهلهم لمواصلة دراستهم بمؤسسات التعليم العالي أو التكوين المهني أو بالأقسام التحضيرية للمدارس العليا أو بسلك شهادة التقني العالي.

وتشتمل السنة الأولى من سلك البكالوريا على سبع شعب تتفرع في السنة الثانية إلى أربعة عشر مسلكا، من بينها:

شعبة العلوم التجريبية:

- مسلك العلوم الفيزيائية؛
- مسلك علوم الحياة والأرض؛
 - o مسلك العلوم الزراعية؛

شعبة العلوم الرياضية:

- مسلك العلوم الرياضية (أ)؛
- o مسلك العلوم الرياضية (ب)؛

شعبة العلوم والتكنولوجيات:

- مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية؛
 - o مسلك العلوم والتكنولوجيا الميكانيكية؛

وتتميز الهندسة البيداغوجية لهذا السلك بما يلى:

- دعم المواد المميزة بصفة تدريجية من السنة الأولى إلى السنة الثانية، وذلك للتوصل إلى تخصيص ما يعادل حوالي %60 من الحصص الأسبوعية لتدريس هذه المواد الأخرى
- تحديد الغلاف الزمني الأسبوعي في 29 إلى 34 ساعة، وذلك لتمكين التلاميذ من الاستفادة من التعلم الذاتي ومن القيام بأنشطة تربوية وتثقيفية ورياضية.

2.3. المواد والحصص المقررة في سلك الجذع المشترك:

تنظم الدراسة بالجذعين المشتركين العلمي والتكنولوجي وفق توزيع المواد والحصص التالي:

لو <i>جي</i>	الجذع المشترك التكنولوجي			الجذع المشترك الع
الحصص بالساعات	الْمــــواد		الحصص بالساعات	المـــواد
2	التربية الإسلامية		2	التربية الإسلامية
2	اللغة العربية		2	اللغة العربية
2	التاريخ والجغرافيا		2	التاريخ والجغرافيا
2	الفلسفة		2	الفلسفة
4	اللغة الأجنبية الأولى		4	اللغة الأجنبية الأولى
3	اللغة الأجنبية الثانية		3	اللغة الأجنبية الثانية
5	الرياضيات		5	الرياضيات
(2)4	الفيزياء والكيمياء		(2)4	الفيزياء والكيمياء
3	علوم المهندس		(2)3	علوم الحياة والأرض
2	المعلوميات		2	المعلوميات
2	التربية البدنية		2	التربية البدنية
31	المجموع		31	المجمـــوع

⁽²⁾ تحدد الأعداد المكتوبة بين قوسين عدد الساعات التي تفوج فيها الأقسام كلما تجاوز عدد تلامذتها 24 تلميذة وتلميذا

2.4. المواد والحصص المقررة في سلك البكالوريا: 2.4.1 شعبة العلوم التجريبية

السنة الثانية علوم زراعية	السنة الثانية علوم فيزيانية	السنة الثانية علوم الحياة والأرض	السنة الأولى	المستويسات المستويسات
2	2	2	2	اللغة العربية
4	4	4	4	اللغة الأجنبية الأولى
				وأدابها
3	3	3	3	اللغة الأجنبية الثانية
2	2	2	2	الفلسفة
5	5	5	5	الرياضيات
(2)4	(2)6	(2)4	(2)4	الفيزياء والكيمياء
(2)3	(2)4	(2)6	(2)4	علوم الحياة والأرض
(2)3	-	-	-	العلوم النباتية والحيوانية
2	2	2	2	الترجمة
1	-	-	2	التاريخ والجغرافيا
1	1	1	2	التربية الإسلامية
2	2	2	2	التربية البدنية
32	31	31	32	المجمــوع

⁽²⁾ تحدد الأعداد المكتوبة بين قوسين عدد الساعات التي تفوج فيها الأقسام كلما تجاوز عدد تلامذتها 24 تلميذة وتلميذا

2.4.2. شعبة العلوم الرياضية

السنة الثانية علوم رياضية (ب)	السنة الثانية علوم رياضية (أ)	السنة الأولى	المسواد
2	2	2	اللغة العربية
4	4	4	اللغة الأجنبية الأولى وآدابها
3	3	3	اللغة الأجنبية الثانية
2	2	2	الفاسفة
7	7	7	الرياضيات
(2)6	(2)6	(2)5	الفيزياء والكيمياء
-	(1)2	(1)2	علوم الحياة والأرض
2	2	2	الترجمة
3	-	-	علوم المهندس
-	-	2	التاريخ والجغرافيا
1	1	2	التربية الإسلامية
2	2	2	التربية البدنية
32	31	33	المجمــوع

^{(1) (2)} تحدد الأعداد المكتوبة بين قوسين عدد الساعات التي تفوج فيها الأقسام كلما تجاوز عدد تلامذتها 24 تلميذة وتلميذا

2.4.3. شعبة العلوم والتكنولوجيات مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية ■

السنة الثانية	السنة الأولى	المستويات المستويات
2	2	اللغة العربية
4	4	اللغة الأجنبية الأولى وأدابها
3	3	اللغة الأجنبية الثانية
2	2	الفلسفة
5	5	الرياضيات
(2)4	(2)4	الفيزياء والكيمياء
		علوم المهندس:
4	4	- Unité de conception
4	4	- Unité de production
1	1	- CFAO
1	2	التربية الإسلامية
2	2	التربية البدنية
32	33	المجمــوع

⁽²⁾ تحدد الأعداد المكتوبة بين قوسين عدد الساعات التي تفوج فيها الأقسام كلما تجاوز عدد تلامذتها 24 تلميذة وتلميذا

مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

السنة الثانية	السنة الأولى	المستويسات
2	2	اللغة العربية
4	4	اللغة الأجنبية الأولى وآدابها
3	3	اللغة الأجنبية الثانية
2	2	الفلسفة
5	5	الرياضيات
(2)4	(2)4	الفيزياء والكيمياء
		علوم المهندس:
3	2	- Acquisition, Traitement et Communication de L'information
2	3	- Alimentation, Distribution et Conversion de l'énergie
2	2	- Transmission de puissance
2	2	- Activités pratiques et projets
1	2	التربية الإسلامية التربية البدنية
2	2	التربية البدنية
32	33	المجموع

⁽²⁾ تحدد الأعداد المكتوبة بين قوسين عدد الساعات التي تفوج فيها الأقسام كلما تجاوز عدد تلامذتها 24 تلميذة وتلميذا

3. المعاملات 3.1. معاملات المراقبة المستمرة بسلك الجذع المشترك والسنة الأولى من سلك البكالوريا

المعامل	المادة	المستوى	السلك
4	الفيزياء والكيمياء	الجذع المشترك العلمي	الجذع المشترك
4	الفيزياء والكيمياء	الجذع المشترك التكنولوجي	الجدع المسترك
7	الفيزياء والكيمياء	السنة الأولى لشعبة العلوم التجريبية	
7	الفيزياء والكيمياء	السنة الأولى لشعبة العلوم الرياضية	البكالوريا
6	الفيزياء والكيمياء	السنة الأولى لشعبة العلوم والتكنولوجيات	

3.2. معاملات المواد حسب مكونات امتحان نيل شهادة البكالوريا

3.2.1. شعبة العلوم التجريبية (المترشحون الرسميون) مسلك العلوم الفيزيائية (المترشحون الرسميون)

السنة الختامية			من سلك البكالوريا	السنة الأولى	
ي الموحد	الامتحان الوطنه	المراقبة المستمرة	لجهوي الموحد	الامتحان ا	المواد
المعاملات	المدد	المعاملات	المعاملات	المدد	
		2	2	2 س	اللغة العربية
		4	4	2 س	اللغة الأجنبية الأولى
		2	2	1 س 30	التربية الإسلامية
		-	2	2 س	التاريخ والجغرافيا
7	3 س	7			الرياضيات
7	3 س	7			الفيزياء والكيمياء
5	3 س	5			علوم الحياة والأرض
2	2 س	2			الفلسفة
2	2 س	2			اللغة الأجنبية الثانية
		4			الترجمة
		4			التربية البدنية
		1			المواظبة والسلوك

مسلك علوم الحياة والأرض (المترشحون الرسميون)

	السنة الختامية			السنة الأولى	
ي الموحد	الامتحان الوطني	المراقبة المستمرة	لجهوي الموحد	الامتحان الجهوي الموحد	
المعاملات	المدد	المعاملات	المعاملات	المدد	
		2	2	2 س	اللغة العربية
		4	4	2 س	اللغة الأجنبية الأولى
		2	2	1 س 30	التربية الإسلامية
		-	2	2 س	التاريخ والجغرافيا
7	3 س	7			الرياضيات
5	3 س	5			الفيزياء والكيمياء
7	3 س	7			علوم الحياة والأرض
2	2 س	2			الفلسفة
2	2 س	2			اللغة الأجنبية الثانية
		4			الترجمة
		4			التربية البدنية
		1			المواظبة والسلوك

مسلك العلوم الزراعية (المترشحون الرسميون)

السنة الختامية		من سلك البكالوريا	السنة الأولى		
ي الموحد	الامتحان الوطنه	المراقبة المستمرة	الامتحان الجهوي الموحد		المواد
المعاملات	المدد	المعاملات	المعاملات	المدد	
		2	2	2 س	اللغة العربية
		4	4	2 س	اللغة الأجنبية الأولى
		2	2	1 س 30	التربية الإسلامية
		2	2	2 س	التاريخ والجغرافيا
7	3 س	7			الرياضيات
5	3 س	5			الفيزياء والكيمياء
5	3 س	5			علوم الحياة والأرض
2	2 س	2			الفلسفة
2	2 س	2			اللغة الأجنبية الثانية
5	3 س	5			العلوم النباتية والحيوانية
		4			الترجمة
		4			التربية البدنية
		1			المواظبة والسلوك

3.2.2. شعبة العلوم الرياضية (المترشحون الرسميون): - مسلك العلوم الرياضية - أ - (المترشحون الرسميون)

	السنة الختامية		، من سلك البكالوريا	السنة الأولى	
طني الموحد	الامتحان الو	المراقبة المستمرة	الجهوي الموحد	الامتحان الجهوي الموحد	
المعاملات	المدد	المعاملات	المعاملات	المدد	
		2	2	2 س	اللغة العربية
		4	4	2 س	اللغة الأجنبية الأولى
		2	2	1 س 30	التربية الإسلامية
		-	2	2 س	التاريخ والجغر افيا
9	4 س	9			الرياضيات
7	4 س	7			الفيزياء والكيمياء
3	2 س	3			علوم الحياة والأرض
2	2 س	2			الفلسفة
2	2 س	2			اللغة الأجنبية الثانية
		4			الترجمة
		4			التربية البدنية
		1			المواظبة والسلوك

■ مسلك العلوم الرياضية - ب - (المترشحون الرسميون)

	السنة الختامية			السنة الأولى	
طني الموحد	الامتحان الوا	المراقبة المستمرة	الجهوي الموحد	الامتحان	المواد
المعاملات	المدد	المعاملات	المعاملات	المدد	
		2	2	2 س	اللغة العربية
		4	4	2 س	اللغة الأجنبية الأولى
		2	2	1 س 30	التربية الإسلامية
		-	2	2 س	التاريخ والجغرافيا
9	4 س	9			الرياضيات
7	4 س	7			الفيزياء والكيمياء
3	3 س	3			علوم المهندس
2	2 س	2			الفلسفة
2	2 س	2			اللغة الأجنبية الثانية
		4			الترجمة
		4			التربية البدنية
		1			المواظبة والسلوك

3.2.3. شعبة العلوم والتكنولوجيات (المترشحون الرسميون):

مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية (المترشحون الرسميون)

السنة الختامية		السنة الأولى من سلك البكالوريا			
الامتحان الوطنى الموحد		المراقبة المستمرة	الامتحان الجهوي الموحد		المواد
المعاملات	المدد	المعاملات	المعاملات	المدد	
1		2	2	2 س	اللغة العربية
		4	4	2 س	اللغة الأجنبية الأولى
		2	1 س 30		التربية الإسلامية
7	3 س	7			الرياضيات
5	3 س	5			الفيزياء والكيمياء
8	4 س	8			علوم المهندس
2	2 س	2			الفلسفة
2 س 2		2			اللغة الأجنبية الثانية
		4			التربية البدنية
		1			المواظبة والسلوك

مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية (المترشحون الرسميون)

السنة الختامية		السنة الأولى من سلك البكالوريا			
الامتحان الوطني الموحد		المراقبة المستمرة	الامتحان الجهوي الموحد		المواد
المعاملات	المدد	المعاملات	المعاملات	المدد	
		2	2	2 س	اللغة العربية
		4	4	2 س	اللغة الأجنبية الأولى
		2	2	1 س 30	التربية الإسلامية
7	3 س	7			الرياضيات
5	3 س	5			الفيزياء والكيمياء
8	4 س	8			علوم المهندس
2	2 س	2			الفلسفة
2	2 س 2 2				اللغة الأجنبية الثانية
		4			التربية البدنية
		1			المواظبة والسلوك

4. تنظيم تدريس مادة الفيزياء والكيمياء بالتعليم الثانوى التأهيلي

يقصد بتنظيم تدريس المادة؛ تنظيمها التربوي، أي كل ما يتعلق بكيفية توزيع حصصها خلال الأسبوع، وكذا توزيعها على الأساتذة، وتنظيم استعمالات الزمن.

فعند إعداد تنظيم تدريس المادة يتم الأخذ بعين الاعتبار تنظيم السنة الدراسية من حيث مرتكزاتها الإدارية ومجمل مواقيت العمليات التي تقوم بها المؤسسة.

ويقتضي الأمر أن يراعي تنظيم تدريس المادة في تصوره ومنظوره لتدبير الحصص الأسبوعية، تنظيم أنشطة المتعلم(ة) الفكرية والمهارية والعلائقية. ولن يتأتى هذا إلا باختيار الأوقات المناسبة لتعلم كل واحدة من هذه الكفايات والقدرات، والتوظيف الجيد للموارد البشرية والمادية والمالية.

ويشمل تصور تنظيم تدريس مادة "الفيزياء والكيمياء" بالتعليم الثانوي التأهيلي المحاور التالية:

- التنظيم العام للحصص؛
- تنظیم استعمالات الزمن؛
- التوزيع الدوري لبرنامج المادة؛
- الوثائق التربوية (دفتر النصوص ـ ورقة التنقيط ـ جذاذة الدرس ـ دفاتر التلاميذ...).

4.1. التنظيم العام للحصص:

من أجل ضبط تنظيم وتوزيع حصص مادة "الفيزياء والكيمياء" تم وضع توجيهات خاصة، نوردها في ما يلي:

- يتم تحديد المستويات الدراسية التي تسند إلى الأساتذة باتفاق بين السادة المفتشين والسادة رؤساء المؤسسات التعليمية، وذلك قبل متم شهر يونيو من كل سنة دراسية، مع الأخذ بعين الاعتبار رغبة الأساتذة في الموضوع. ويمكن إعادة النظر في المستويات المسندة إليهم كلما بدا ذلك مجديا.
- إخلاء نصف يوم في الأسبوع لأساتذة المادة، وذلك بتنسيق بين مفتشي مختلف المواد ـ على مستوى النيابة ـ مع إشعار رؤساء المؤسسات بذلك، حتى يتسنى تخصيصه لعقد اللقاءات والندوات التربوية كلما دعت الحاجة إلى ذلك، دون الإضرار بالسير العادي للدراسة.
- توزيع حصص المادة على جميع الأساتذة توزيعا متكافئًا، مع اعتبار عدد الساعات المفروضة على كل فئة منهم.
 - إسناد مجموع حصص المادة في القسم الواحد إلى نفس الأستاذ دون الفصل بين الفيزياء والكيمياء.

- عدم تجاوز الحصة اليومية المخصصة للأستاذ (ست ساعات).
- ألا يتضمن جدول حصص التلاميذ أكثر من ساعتين في المادة في اليوم، على أن تكون هاتان الساعتان متواليتين.
- يسند مستويان مختلفان لكل أستاذ، مع الحرص على ألا يوكل إليه تدريس ثلاثة أقسام من نفس المستوى.
- توزيع تلاميذ نفس القسم بالتعليم الثانوي التأهيلي إلى فوجين متكافئين أثناء الحصص المخصصة للأشغال التطبيقية، في كل قسم يفوق عدد تلاميذه 24 تلميذا، مع الحرص على أن يكون عدد تلاميذ الفوجين متساويا، ويسجل ذلك في جدول حصص الأستاذ. (يستغنى بطبيعة الحال عن التفويج في كل قسم يقل عدده أو يساوى 24 تلميذا).
- تخصيص منسق للمادة بكل مؤسسة، يقوم بمهمة التنسيق بين أساتذة المادة ومع منسقي باقي المواد، ويسهر على تنظيم العمل بالمختبر. ويتم اختياره من طرف أساتذة المادة وتسند إليه 4 ساعات تثبت في جدول حصصه، وتحتسب له ضمن الحصص المفروضة.
- العمل في نطاق انفتاح المؤسسة على محيطها الخارجي والمساهمة في تدعيم الإشعاع التربوي، على تنظيم ندوات علمية لفائدة التلاميذ وخرجات ميدانية لها علاقة بالبرامج المقررة.

4.2. تنظيم استعمالات الزمن:

يهدف هذا التنظيم إلى ضمان استعمال الأدوات التعليمية المتوفرة بالمؤسسات على الوجه الأحسن، الشيء الذي يمكن التلاميذ من المناولة والقيام بالأنشطة التجريبية.

- تدرج في نفس الفترة، الصباحية أو الزوالية ، كل الحصص الأربع المخصصة للأشغال التطبيقية التي يقسم خلالها تلاميذ نفس القسم إلى فوجين حتى يتأتى استعمال الأدوات المخبرية في نفس الظروف بالنسبة للفوجين.
 - الله يجب أن تدرس حصص الأشغال التطبيقية في القاعات المختصة.
- في ما يتعلق بحصص الدروس ينبغي أن تكون اثنتان منها متواليتين وأن تدرجا في الفترة الصباحية كلما أمكن ذلك.
- توضع حصص الدروس (اثنتان منها) قبل الحصتين التطبيقيتين أو بعدهما بيومين على الأقل، وتدرس هذه الحصص في القاعات المختصة.

إن تجهيز المخابر بالأدوات التعليمية يتم عادة على أساس استعمالها من لدن 10 فئات من التلاميذ ، أي ما يناسب نصف فصل (فوج) ولذا يستحسن أن لا تدرج حصص الأشغال التطبيقية الخاصة بقسمين مختلفين من نفس المستوى في نفس الفترة الصباحية أو الزوالية. وفي حالة ما إذا تعذر ذلك ، وتم وضع الحصص التطبيقية الخاصة بقسمين متوازيين في نفس الفترة الزمنية، فيتعين على أستاذي هذين القسمين إحداث تفاوت بسيط في ما بينهما في تطبيق البرنامج لا يتعدى أسبوعا واحدا، أو العمل على تطبيق برنامج الفيزياء في أحد القسمين وبرنامج الكيمياء في القسم الآخر بالتناوب خلال هذه الحصص، وذلك دون إحداث أي تأخير في تطبيق التوزيع السنوي لبرنامج المادة.

4.3. التوزيعات الدورية:

يتم تنفيذ برنامج الفيزياء والكيمياء بالجذعين المشتركين العلمي والتكنولوجي، وبمختلف شعب ومسالك سلك البكالوريا وفق التوزيعات الدورية التي تحددها المذكرات التنظيمية، والتي تراعي التدرج في تقديم أجزاء المقرر، وتسلسل المفاهيم من جهة، والمزاوجة بين تدريس الفيزياء والكيمياء من جهة أخرى. وينبغي اعتماد هذه التوزيعات الدورية خلال التدريس، وعند إعداد المراقبة المستمرة.

4.4. الوثائق التربوية:

4.4.1. جذاذة الدرس:

تكتسي جذاذة الدرس أهمية خاصة في تدريس الفيزياء والكيمياء، فهي وثيقة تربوية لا يمكن للأستاذ أن يستغني عنها مهما بلغ من قدم في مجال التدريس، ومن إحاطة بالمعارف المدروسة. ولا شك أن أي تقصير في شأنها سيضفي على العمل داخل القسم طابع الارتجال، مما ستترتب عنه نتائج سلبية على مستوى التدريس.

وتحتوي الجذاذة على الأهداف المتوخاة من الدرس، وترسم الخطة الموصلة إلى تحقيقها، بالإضافة إلى أساليب التقويم المناسبة، علاوة على كونها تقدم للمدرس صورة عن سير الدرس، وتمكنه من التحكم كما وكيفا في المعارف التي يقدمها للمتعلمين، والمهارات التي يسعى إلى تنميتها لديهم.

لذا يتعين على الأستاذ أن يخصص لتهييئها وقتا كافيا ويعيرها ما تستلزمه من عناية واهتمام ومن الأفيد أن يكون تحضير جذاذة الدرس تحضيرا جماعيا كلما كان ذلك متيسرا، إذ من شأن التفكير الجماعي وتبادل وجهات النظر بين الأساتذة أن يؤديا إلى إغناء، وإلى اتباع طرق تربوية أكثر نجاعة في الرفع من مردودية التدريس.

ويعتمد في تهييء الجذاذة على التوجيهات التربوية أساسا، والكتاب المدرسي ووثائق ومراجع أخرى مختلفة. و تبقى هذه الجذاذة باستمرار وثيقة تربوية قابلة للتجديد والتطوير، بناء على ما يقوم به الأستاذ من تقويم ذاتي عقب كل درس، وما تجمع لديه من ملاحظات حولها ،من خلال الممارسة الميدانية والمشاركة في مختلف اللقاءات التربوية.

ويتعين على الأستاذ أن يصحب معه إلى القسم جميع جذاذات الدروس،وذلك للإدلاء بها أثناء الزيارات الصفية للمفتش التربوي، إذ أنها تعتبر إلى جانب الوثائق التربوية الأخرى من العناصر الأساسية في تقويم عمل الأستاذ.

4.4.2. دفتر التلميذ:

يعتبر دفتر التلميذ من الوثائق التربوية الهامة التي يعتمد عليها المتعلم أثناء مراجعته للدروس، وتهيئه للامتحانات الدورية. لذا يجب على الأستاذ أن يعود المتعلمين على تدوين الدرس مباشرة في دفاترهم بشكل منتظم وأنيق، وأن يعمل على مراقبة ذلك بانتظام. وينبغي أن يقتصر مضمون دفتر المتعلم على ما يلى:

- تصميم مفصل للدرس.
- التبيانات المتعلقة بالتجارب مصحوبة بالمصطلحات والتعاليق.
 - نتائج التجارب والمبيانات المتعلقة بها.
 - المصطلحات الجديدة ومقابلاتها باللغة الفرنسية.
 - القوانين الأساسية.
 - البرهنة العلمية.
 - التمارين التطبيقية وتصحيحها.

4.4.3. دفتر النصوص:

إن دفتر النصوص وثيقة تربوية تعكس مختلف الأنشطة التربوية التي يقوم بها الأستاذ خلال الحصص الدراسية داخل القسم، وتقدم صورة دقيقة عن سير الدروس وعن طبيعة الأعمال المنجزة. وضمانا لفعالية دفتر النصوص، يجب على الأستاذ أن يحرص على تعبئته بكيفية مستمرة ومنتظمة ، مراعيا في ذلك الدقة في الإنجاز، حيث ينبغي أن يقوم عقب كل حصة دراسية بتدوين عنوان الدرس وعناصره الأساسية وتاريخ إنجازه، ، بالإضافة إلى أسئلة فروض المراقبة المستمرة وعناصر تصحيحها والأنشطة التعليمية الإضافية الأخرى، بعد إنجازها.

ويعتبر دفتر النصوص صلة وصل بين إدارة المؤسسة والأستاذ من جهة، وبين هذا الأخير والمفتش الذي يؤطره من جهة أخرى. فمعاينته تسمح للجهات التربوية والإدارية المعنية بتتبع عمليات تنفبذ المقررات الدراسية والوقوف على مدى احترام التوجيهات التربوية والتوزيعات الدورية للبرامج الدراسية المقررة.

4.4.4. ورقة التنقيط:

مما لا شك فيه أن الوظيفة التربوية للفروض المحروسة لا تنحصر فقط في تسجيل النتائج في ورقة التنقيط،وتسليمها لإدارة المؤسسة، بل تمتد إلى استثمار هذه النتائج إحصائيا من أجل استغلالها في تطوير وتحسين عملية التدريس.

وبالإضافة إلى هذا فإن ورقة التنقيط تتجلى فائدتها أيضا في ربط الاتصال بين الأساتذة والإدارة من جهة وآباء وأولياء أمور التلاميذ من جهة أخرى، الشيء الذي يمكن الجميع من تتبع نتائج التلاميذ، والعمل على اتخاذ المبادرات اللازمة كلما اقتضى الأمر ذلك.

ونظرا لهذه الاعتبارات، فإنه يجدر بالأستاذ أن يحرص على إعطاء ورقة التنقيط كل ما تستحقه من اهتمام.

الباب الثاني الكفايات

1. المقاربة بالكفايات

من القضايا التي أصبحت المناهج التربوية الحديثة تدرجها ضمن أولوياتها ضرورة تطوير البرامج التعليمية لترقى إلى مستوى طرح وتناول قضايا البيئة، والصحة، والوقاية، والاستهلاك، والمواطنة الصالحة، والنظرة الإيجابية للآخروللعالم... وذلك من أجل تمكين المتعلم من امتلاك ثقافة علمية مندمجة وذات أبعاد مختلفة (معارف عامة تساهم في تكوين شخصيته وتتعلق بالميادين السابقة، الاحتكاك بالواقع، الخبرة الميدانية، أدوات التفكير في القضايا الأخلاقية المرتبطة بحدود تطبيق العلوم، الانفتاح على الآخر والمحيط...). وتجسيدا لكل ذلك تم العمل على ربط بعض مكونات منهاج مادة الفيزياء والكيمياء بالمحيط، وبقضايا البيئة، وتوظيف التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والتواصل بغرض مسايرة المستجدات في مجالي العلوم والتكنولوجيا، وتلبية حاجيات الأفراد والمجتمع في هذا المجال، وكذا تقليص الزمن المتوفر في كان مخصصا لتقديم المحتويات وفق التصورات السابقة في تصميم البرامج، وتدبير الزمن المتوفر في تمكين المتعلم(ة) من قدرات، وطرائق، وتقنيات، ومنهجيات، واستراتيجيات قابلة للاستغلال العملي والواقعي، بدل وفرة المحتويات الدراسية.

و تتوخى المناهج التعليمية الحديثة كذلك تنمية وتطوير الكفايات من مستوى دراسي إلى آخر، بحيث أن كفايات من قبيل تطبيق المنهج العلمي وحل مسألة، واستعمال المصادر المختلفة للبحث عن المعلومة ومعالجتها، تتعمق تدريجيا وترقى من مستوى لأخر من التعليم الابتدائي إلى التعليم العالي.

ويمكن تحديد الدلالة الاصطلاحية لمفهوم الكفاية في:

"إكساب الفرد إمكانية التعبئة المندمجة لمجموعة من المعارف الصريحة والمعارف التنفيذية (طرائق، تقنيات...) والمواقف وغيرها في مواجهة فئة من الوضعيات ـ المسائل وحلها بفعالية".

ومن ثم فليست الكفايات النوعية معارف صرفة أو مهارات نوعية فقط (إنجاز تركيب تجريبي، موازنة معادلة كيميائية...) بل هي أعمق وأبعد وأشمل من ذلك. ويفترض أن تستمد الكفايات من الممارسات الاجتماعية المرجعية المناسبة لها (بحث علمي، هندسة، مجال تقني، نشاط منزلي، حرف، مهن...)، وهي تقتضي عملية تناسق وتراكب بين كل المكونات في صيغة نسق أو منظومة تهم أداء مهام أو حل مسائل معينة.

2. الكفايات المستهدفة من خلال منهاج الفيزياء والكيمياء

يمكن أن نسطر مجموعة من الكفايات تستهدف تنمية شخصية المتعلم بناء على مواصفات المتخرج بالمرحلة الثانوية التأهيلية كما يلى:

2.1. كفايات مستعرضة مشتركة مع مواد دراسية أخرى بالمرحلة الثانوية التأهيلية:

- امتلاك عناصر المنهج العلمي بمختلف أبعاده.
- التواصل بكل أشكاله: قراءة، كتابة، إصغاء، حديث، استيعاب لغة الحوار، استيعاب اللغة المكتوبة، واللغة الرموز، أدب الحوار، الدفاع عن وجهة نظر معينة...
- توظيف التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال. تحديد مصادر المعلومات، للحصول على معلومات بعد إنجاز ملفات شخصية، معالجة المعطيات (تحليل نتائج، تمحيص فرضيات، بناء نماذج...) إيجاد الإجابات عن استفهامات محددة تتعلق بمختلف المواد الدراسية، بعد أوفي خضم معالجة بعض أجزاء البرنامج، التعلم المبرمج الذاتي،...
- اكتساب منهجية البحث/منهجية العمل/التعلم الذاتي، المطالعة ومواكبة المستجدات في مختلف الميادين المعرفية والعلمية والتكنولوجية، أداء مهام تكميلية...
- امتلاك ثقافة مندمجة متعددة الأبعاد والمشارب: الاندماج في المحيط الثقافي والاجتماعي، الانفتاح على الآخر، المواطنة الفاعلة (تحمل المسؤولية، المبادرة الفردية)، التشبع بحب المعرفة وطلب

العلم، تكوين صورة واضحة وشاملة على البيئة والأخطار المحدقة بها، اتخاذ مواقف إيجابية تجاه القضايا الكبرى في مجالات البيئة والصحة والوقاية والاستهلاك...

2.2. كفايات نوعية خاصة بمادة الفيزياء والكيمياء:

يمكن أن نحدد الكفايات النوعية المرتبطة بمادة الفيزياء والكيمياء في كفايات منهجية أو معارف تنفيذية توجد في تقاطع كل أجزاء البرنامج والمجالات وهي:

- تصور خطة عمل/استراتيجية للحل التجريبي لمشكل:
- استعمال أجهزة غير معروفة/جديدة انطلاقا من قراءة جذاذاتها التقنية؛
 - إنجاز تركيب تجريبي انطلاقا من عناصر معروفة؛
- تصور إجراء تجريبي قريب من الإجراء المقترح في كليته أو جزئيا؟
 - تمييز مختلف أجزاء تركيب تجريبي وتحديد وظيفة كل جزء؟
 - تبرير/تحليل/تطبيق إجراء تجريبي محدد؛
 - تحدید المراحل الأساسیة للمقاریة العلمیة التجریبیة لمشكل؛
 - توقع المخاطر الممكنة لوضعية تجريبية واستعمال وسائل خاصة بالسلامة
- تحليل مكونات المشكل العلمي والبحث عن المعلومات الضرورية لحل المشكل ،واختيار أدوات
 - و تقنیات مناسبة لحل مشكل؛
- إثبات العلاقة بين عناصر المشكل انطلاقا من النتائج المحصل عليها والحكم على مدى تحقق الأهداف؛
 - ربط ظواهر الحياة اليومية بمفاهيم ونظريات الفيزياء والكيمياء؟
- استعمال مبادئ ونظريات الفيزياء والكيمياء في حالات خاصة، وتطبيق نماذج معروفة في وضعيات جديدة.

الباب الثالث المضامين والتوجيهات التربوية

سلك الجذع المشترك برنامج مادة الفيزياء والكيمياء بالجذع المشترك العلمي والجذع المشترك التكنولوجي

1. التصور العام للبرنامج:

1.1. الفيزياء

يتطرق برنامج مادة الفيزياء والكيمياء بالجذع المشترك العلمي والجذع المشترك التكنولوجي إلى عدد من المفاهيم العلمية، نجدها تتوزع على الأجزاء الأساسية للفيزياء والكيمياء (الميكانيك، الكهرباء، الكيمياء من حولنا، مكونات المادة، تحولات المادة) التي سبق للمتعلمين دراسة البعض منها بالتعليم الثانوي الإعدادي، ويعمل البرنامج على تعميقها شيئا ما، ومنها ما يقدم كمفاهيم جديدة لأول مرة وذلك باعتماد مقاربات مختلفة تسمح للمتعلمين بإنجاز بحوث وتجارب وتحليل وثائق واستعمال برانم وأشرطة.

• الميكانيك:

يتضمن جزء الميكانيك بهذين الجذعين المحاور التالية:

- التأثيرات البينية؛
- الحركة وكمية الحركة؛
 - توازن الأجسام.

يتطرق المحور الأول إلى التجاذب الكوني لتقديم مفهوم قوى هذا التجاذب والتأثيرات البينية التجاذبية، وإلى تأثيرات ميكانيكية أخرى يتم استغلالها في تقديم مفهوم الضغط.

أما المحور الثاني فيتناول بعض المفاهيم الأساس للحركة كمتجهة السرعة ومتجهة كمية الحركة مما يسمح بتقديم المفهوم التحريكي (الديناميكي) للقوة حيث يتم ربط القوة بتغير متجهة كمية الحركة وليس بالسرعة، والاقتصار على الحركة المستقيمية المنتظمة والحركة الدائرية المنتظمة، ويتم إعطاء مبدأ القصور بعد ملاحظة انعدام وجود تأثيرات ميكانيكية الذي لا يعنى بالضرورة غياب الحركة.

ويتناول المحور الأخير توازن جسم صلب تحت تأثير مجموعة من القوى، وتوازن جسم صلب قابل للدوران حول محور ثابت الذي تمكن دراسته من إدراج مفهوم عزم قوة بالنسبة لمحور ومفهوم المزدوجة بما فيها مزدوجة اللى مما يغنى الجانب التطبيقي.

• الكهرباء:

تسمح الكهرباء للمتعلم (ة) في هذا المستوى بالاستعمال المباشر للأجهزة التي ينبغي أن تصير مألوفة لديه خلال مدة وجيزة، الشيء الذي جعل وضع برنامج الكهرباء تجريبيا عن قصد ليساعد المتعلم(ة) على اكتساب المنهج التجريبي إلى جانب الأجزاء الأخرى، ويجب أن تنجز دراسته بالأساس من طرف التلاميذ أنفسهم (تجارب، بحوث، إنجاز تراكيب، استغلال برانم...) مستعملين في ذلك أجهزة بسيطة وجهاز الحاسوب.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن استعمال هذه الأجهزة لإجراء القياسات يكون مقرونا بأخطاء، وبالتالي يجب التطرق خلال كل قياس إلى الارتيابات الناتجة عنها.

إن تصور البرنامج ينبني على تعزيز مفهوم شدة التيار، والتوتر، اللذين سبق التطرق إليهما في التعليم الثانوي الإعدادي، وقانون العقد، وإضافية التوترات، مما يمكن من البحث تجريبيا في كيفية استجابة ثنائية قطب نشيط وغير نشيط إذا ما طبق توتر بين مربطيه مما يؤدي إلى تحديد حالة اشتغال ثنائي قطب في دارة كهربائية.

ولتقويم الفكر الاستنتاجي الاستقرائي عند المتعلم(ة) تنجز دراسة على بعض أمثلة تجميع ثنائيات القطب باستعمال الطريقة الحسابية أو المبيانية والدارات التي تضم هاتين المركبتين لتوظيف المركبات المدروسة وربط الفيزياء المدرسة بالقسم بالفيزياء العملية.

1.2 الكيمياء

يشتمل برنامج الكيمياء بالجذعين المشتركين العلمي والتكنولوجي على ثلاثة أجزاء:

- الكيمياء من حولنا؛
 - مكونات المادة؛
 - تحولات المادة.

ويعتمد الجزء الأول من هذا البرنامج على المعارف المكتسبة بالتعليم الثانوي الإعدادي.

وبفضل حصص تطبيقية مشوقة يتم من جديد إبراز الطابع التجريبي للكيمياء وأهميتها الكبرى المتزايدة باستمرار بالنسبة للمجتمع، كما أنه يجعل التلاميذ يكتشفون نوعية الأنشطة التي يقوم بها الكيميائي وكذا مختلف الأدوات التي يستعملها في عمله.

أما الجزء الثاني فيتطرق إلى الوصف "المجهري" (الميكروسكوبي) للمادة بالاعتماد على نماذج بسيطة لبنية الذرات والأيونات والجزيئات، ويعمل كذلك على تقديم مفهوم العنصر الكيميائي وانحفاظه خلال تحول كيميائي، كما يتناول المقاربة التاريخية للترتيب الدوري للعناصر الكيميائية، وكيفية استعماله في تقديم المجموعة الكيمياية.

ويتمحور الجزء الثالث حول مفهوم التحول الكيميائي لمجموعة ما، ويعتبر تحديد "حصيلة المادة" من بين الأهداف المراد بلوغها، ومن أجل ذلك تم إقران التحول الكيميائي بتفاعل كيميائي يفسر "عيانيا" (ماكروسكوبيا) تطور المجموعة، وهو ما يستلزم إدراج مفهوم المول (كوحدة لكمية المادة) والتركيز المولي في محلول بالنسبة للأنواع الجزيئية فقط.

2. الكفايات النوعية المرتبطة بمختلف أجزاء البرنامج

يكمن تحديد هذه الكفايات في قدرة المتعلم(ة) على حل مسائل نوعية تتعلق بمختلف أجزاء البرنامج (كهرباء، ميكانيك، الكيمياء من حولنا، مكونات المادة، تحولات المادة) ويمكن أن ترقى الكفاية النوعية لمستوى أشمل من ذلك حينما تدمج بين مكونات مجموعة من المجالات المنسجمة (ميكانيك، كهرباء) أو (ميكانيك) أو (مادة، كيمياء عامة، كيمياء عضوية).

من بين أهم الكفايات المستهدفة من خلال هذا البرنامج نذكر:

الفيزياء:

• الميكانيك

- استغلال معطيات في الميكانيك لإنجاز تركيب عملي،وحل وضعية مسألة مرتبطة بمجموعة ميكانيكية ساكنة أو متحركة؛
 - استثمار التعلمات المكتسبة في الميكانيك للوعي بأخطار السرعة و حوادث السير.

• الكهرياء:

- o استثمار التعلمات المكتسبة في الكهرباء في إنجاز تركيب عملي، وتحديد العلاقات بين المقادير الفيزيائية المميزة له؛
 - الوعي بأهمية اتخاذ الاحتياطات من أجل السلامة و الوقاية من أخطار التيار الكهربائي.

- الكيمياء:
- تنفیذ بروتوکول لتخلیق مادة کیمیائیة باحترام التعلیمات المرتبطة بالسلامة وبالمحافظة على
- تحضیر محلول ذی ترکیز معین باستعمال أدوات تجریبیة ومواد کیمیائیة واختیار الأنسب منها.

3. الغلاف الزمنى ومفردات البرنامج

3.1. الغلاف الزمني:

الغلاف الزمني	سلك الجذع المشترك العلمي والتكنولوجي
38 ساعة	الميكانيك
38 ساعة	الكهرباء
42 ساعة	الكيمياء
18 ساعة	الفروض وتصحيحها
136 ساعة	المجموع

3.2. المقرر:

3.2.1. مقررالفيزياء (76 س)

• الجزء الأول: الميكانيك (38 س)

1. التأثيرات البينية الميكانيكية (6 س)

1.1. التجاذب الكونى:

- قوي التجاذب الكوني
- سلم المسافات في الكون والذرة
 - علاقة التجاذب الكوني
- $\vec{P} = m\vec{g}$ القوة المطبقة من طرف الأرض على جسم: وزن الجسم:

$$g = g_0 \frac{R^2}{(R+h)^2}$$
العلاقة

1.2 أمثلة لتأثيرات ميكانيكية:

- 1.2.1. قوى التماس: الموزعة المموضعة القوى الداخلية القوة الخارجية.
 - 1.2.2. القوة الضاغطة: مفهوم الضغط وحدة الضغط.

2. الحركة (6 س)

- 2.1. نُسبية الحركة: معلم الفضاء معلم الزمن مفهوم المسار.
- 2.2. سرعة نقطة من جسم في حركة إزاحة: السرعة المتوسطة متجهة السرعة اللحظية
 - 2.3. الحركة المستقيمية المنتظمة ـ المعادلة الزمنية.
 - 2.4. الحركة الدائرية المنتظمة.
 - 3. مبدأ القصور (4 س)

نص مبدأ القصور - مركز القصور لجسم صلب - العلاقة المرجحية.

- كمية الحركة (4 س)
 تعريف كمية الحركة لجسم صلب.
- 4.2. إبراز انحفاظ كمية الحركة لجسم صلب شبه معزول.

$$\overrightarrow{F} = \frac{\overrightarrow{\Delta P}}{\Delta t}$$
 :4.3

2. توازن جسم صلب (12 س)

- 5.1. القوة المطبقة من طرف نابض دافعة أرخميدس.
 - 5.2. توازن جسم صلب تحت تأثير ثلاث قوى.
 - الشرط الأول للتوازن.
 - قوى التماس الاحتكاك.

5.3. توازن جسم صلب قابل للدوران حول محور ثابت:

- عزم قوة
- عزم مزدوجة
- الشرط الثاني للتوازن.
 - عزم مزدوجة اللي.

• الجزء الثاني: الكهرباء (38 س)

1. التيار الكهربائي المستمر (3 س)

- 1.1 نو عا الكهر باء.
- 1.2 التيار الكهربائي ـ المنحى الاصطلاحي للتيار الكهربائي.
- 1.3. شدة التيار الكهربائي: كمية الكهرباء ـ التيار الكهربائي المستمر.

2. التوتر الكهربائي (3 س)

- 2.1. التوتر الكَهرَبائي المستمر وتمثيله.
 - 2.2. فرق الجهد.
 - 2.3. وجود توترات متغيرة.

3. تراكيب كهربائية (13 س)

- 3.1. تجميع الموصلات الأومية.
- 3.2. مميز أت بعض ثنائيات القطب غير النشيطة.
 - 3.3. مميزة ثنائي القطب النشيط.
 - 3.3.1 المولد: مميزة مولد.
 - 3.3.2. المستقبل: مميزة مستقبل.
- 3.3.3 نقطة اشتغال دارة كهربائية قانون بويي.

4. تراكيب إلكترونية (13 س)

- 4.1. الترانزستور:
- 4.1.1. الترانزستور ـ مفعول الترانزستور ـ أنظمة اشتغال الترانزستور.
 - 4.1.2 تراكيب إلكترونية تحتوي على ترانزستور.
 - 4.2. المضخم العملياتي.
 - 4.2.1. خاصيات المضخم العملياتي.
 - 4.2.2. تراكيب بسيطة تحتوي على المضخم العملياتي 4.3. مفهوم السلسلة الإلكتر ونية

3.2.2. مقررالكيمياء (42 س)

- الجزء الأول: الكيمياء من حولنا (10س)
 - 1. الأنواع الكيميائية: (2 س)
 - 1.1. مفهوم النوع الكيميائي.
 - 1.2. جرد وتصنيف بعض الأنواع الكيميائية.
- 1.3. الأنواع الكيميائية الطبيعية والأنواع الكيميائية المصنعة.

2. استخراج وفصل الأنواع الكيميائية والكشف عنها (3 س)

- 2.1. مقاربة تاريخية حول الاستخراج.
 - 2.2. تقنيات الاستخراج.
 - 2.3. تقنيات الفصل و الكشف.

3. تصنيع الأنواع الكيميائية (3 س)

- 3.1. ضرورة كيمياء التصنيع.
 - 3.2. تصنيع نوع كيميائي.
- 3.3. تمييز نوع كيميائي مصنع ومقارنته مع نفس النوع الكيميائي الطبيعي.

• الجزء الثاني: مكونات المادة (12 س)

1. نموذج الذرة (4 س)

- 1.1 لمحة تارُ بخية.
 - 1.2. بنية الذرة.
- 1.2.1. النواة (بروتونات، نوترونات).
- 1.2.2. الإلكترونات: عدد الشحنة والعدد الذري Z الشحنة الكهربائية الابتدائية- الحياد الكهربائي للذرة.
 - 1.2.3 كتلة وأبعاد الذرة.
- 1.3. العنصر الكيميائي: النظائر- الأيونات أحادية الذرة انحفاظ العنصر الكيميائي.

2. هندسة بعض الجزيئات (4 س)

- 2.1. القاعدتان الثنائية والثمانية.
 - 2.1.1. نص القاعدتين.
- 2.1.2. تطبيقات على الأيونات أحادية الذرة المستقرة.
- 2.1.3. تمثيل الجزيئات حسب نموذج لويس(LEWIS).
 - 2.2. هندسة بعض الجزيئات البسيطة ...
- التموضع النسبي للأزواج الإلكترونية بدلالة عددها.
 - تطبيق على جزيئات ذات روابط بسيطة.
 - تمثیل کرام (CRAM).

3. الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية (2 س)

- 3.1. الترتيب الدوري للعناصر
- 3.1.1. طريقة "ماندلييف" (MENDELEEV) في إنشاء الترتيب الدوري.
 - 3.1.2. المعايير الحالية للترتيب الدوري.
 - 3.2. استعمال الترتيب الدوري.
 - 3.2.1 المجموعات الكيميائية.
 - 3.2.2. صيغ الجزيئات المتداولة.

• الجزء الثالث: تحولات المادة (20 س)

1. أدوات لوصف مجموعة (8 س)

- 1.1. من السلم الميكروسكوبي إلى السلم الماكروسكوبي: المول.
 - وحدة كمية المادة: المول (mol)
 - N_A ثابتة أفوكادرو
 - الكتلة المولية الذرية والكتلة المولية الجزيئية.

- الحجم المولى \mathbf{V}_{m} الكثافة
- 1.2. التركيز المولي للأنواع الجزيئية في محلول.
- مفهوم الجسم المذاب والجسم المذيب ومحلول مائي.
 - ذوبان نوع جزيئ*ي*.
- التركيز المولي لنوع مذاب في محلول غير مشبع.

- تخفيف محلول. 2. التحول الكيميائي لمجموعة (8 س)

- 2.1- نمذجة تحول كيميائي
- أمثلة لتحو لات كيميائية.
- الحالة البدئية والحالة النهائية لمجموعة.
 - التفاعل الكيميائي.
- معادلة التفاعل اللكيميائي، المتفاعلات والنواتج والمعاملات التناسبية.
 - 2.2 حصيلة المادة:
 - مبادئ أولية عن مفهوم تقدم التفاعل.
 - تعبير كميات مادة المتفاعلات والنواتج خلال التفاعل.
 - حصبلة المادة

4. التوجيهات التربوية

4.1. التوجيهات التربوية الخاصة بالفيزياء:

• الجزء الأول: الميكان

الغلاف الزمنى

التمارين	الدروس	المقرر
1 س	6 س	1- التأثيرات البينية الميكانيكية
1 س	6 س	2- الحركة
1 س	4 س	3- مبدأ القصور
1 س	4 س	4- كمية الحركة
2 س	12 س	5- توازن جسم صلب
6 س	32 س	المجموع

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
معرفة سلم المسافات لقياس الأبعاد بين الأجسام والدقائق في الكون. معرفة قانون نيوتن للتجاذب الكوني معرفة وزن جسم، العلاقة $g = g_0 \frac{R^2}{(R+h)^2}$	 تقديم الكون (الذرة، الأرض، المجموعة الشمسية، المجرات) وذلك من خلال وثائق وبرانم وبحوث ينجزها التلاميذ ومقارنة الأبعاد بين الأجسام والدقائق الموجودة فيه. استعمال وثائق وبرانم لتفسير حركة الأرض حول الشمس وحركة القمر حول الأرض 	1. التأثيرات البينية الميكانيكية 1.1. التجاذب الكوني – قوى التجاذب الكوني – سلم المسافات في الكون والذرة – علاقة التجاذب الكوني – القوة المطبقة من طرف الأرض على جسم: وزن الجسم $\vec{\mathbf{P}} = \mathbf{mg}$ على جسم: $g = g_0 \frac{R^2}{(R+h)^2}$
\blacksquare تصنیف القوی إلی قوی داخلیة و قوی خارجیة \blacksquare تصنیف قوی التماس إلی قوی موزعة و قوی مموضعة \blacksquare معرفة القوة الضاغطة و ممیزاتها $P = \frac{F}{S}$ استعمال العلاقة	 تعتمد أمثلة بسيطة لتصنيف القوى إلى قوى داخلية وخارجية وتصنيف قوى التماس إلى قوى مموضعة . تنجز تجارب بسيطة تبرز وجود القوة الضاغطة وتمكن من تحديد مميزاتها. 	1.2. أمثلة لتأثيرات ميكانيكية 1.2.1. قوى التماس: الموزعة – المموضعة – القوى الداخلية – القوى الخارجية 1.2.2. القوة الضاغطة: مفهوم الضغط وحدة الضغط

- يذكر بمبدأ التأثير ات البينية.
- تمكن ملاحظة الأجسام في الكون من تقديم سلم المسافات من جهة وقانون نيوتن للتجاذب الكوني من جهة أخرى. ويتم التذكير بوزن الجسم وتعطى
 - العلاقة $\dot{\vec{P}} = m g$. كما يتم تمثيل القوة المطبقة على جسم يوجد على علو $\dot{\vec{P}} = m g$. العلاقة
- تصنف القوى إلى داخلية وخارجية بالنسبة لمجموعة، وإلى قوى التماس وقوى عن بعد. كما تصنف قوى التماس إلى قوى موزعة وقوى مموضعة مما يمهد لتقديم - مفهوم الاحتكاك وقوى الاحتكاك.

 - يقدم مفهوم الضغط بالنسبة لمائع وتعطى وحداته (cm-Hg, bar, atm) كما تستعمل بعض التجارب لتقديم القوة الضاغطة وتحديد مميز اتها.
 - بشار إلى الجو انب الإيجابية و السلبية للقوة الضاغطة.

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 مفهوم المعلم (معلم الفضاء ومعلم الزمن). 	 تعميق مفهوم نسبية الحركة من خلال أمثلة مستقاة من المحيط 	2. الحركة
 تعيين مسار نقطة من متحرك بالنسبة لمعلم محدد. 	المعيش للتلميذ.	2.1. نسبية الحركة
	 وصف حركة نقطة من جسم بالنسبة لجسم مرجعي (اختيار معلم 	- معلم الفضاء
	الفضاء ومعلم الزمن).	- معلم الزمن
	 إبراز أن مسار نقطة من جسم يتعلق بالجسم المرجعي المختار. 	- مفهوم المسار
- حساب السرعة المتوسطة والتحويل من $\operatorname{km.h}^{-1}$ الى $\operatorname{m.s}^{-1}$ والعكس.	■ حساب السرعة المتوسطة بالوحدتين "m.s و m.s المتوسطة بالوحدة المتوسطة المتوسطة بالوحدة المتوسطة المت	2.2. سرعة نقطة من جسم في حركة ازاحة.
 ■ استعمال العلاقة التقريبية لحساب السرعة اللحظية . 	 تقديم مفهوم السرعة اللحظية تجريبيا . 	2.2. سرحة لعطه س بستم في كرف (راك. - السرعة المتوسطة ، متجهة السرعة
 ■ تمثیل متجهة السرعة اللحظیة لنقطة عند لحظة معینة . 	 إبراز أن سرعة جسم تتعلق بالجسم المرجعي من خلال أمثلة. 	- السرعة المتوسطة ، منجهة السرعة اللحظية
 استثمار تسجيلات لحساب السرعة اللحظية . 		التحصية
 التعبير عن الحركة المستقيمية المنتظمة بمعادلة زمنية في شروط بدئية 	 إبراز، تجريبيا، مميزات الحركة المستقيمية المنتظمة. 	
مختلفة		2.3. الحركة المستقيمية المنتظمة.
 استعمال المعادلة الزمنية لتحديد المسافة أو السرعة أو المدة الزمنية في 		- المعادلة الزمنية
وضعيات مختلفة.		
 تمثیل متجهات السرعة عند لحظات مختلفة. 	 إبراز مميزات الحركة الدائرية المنتظمة تجريبيا . 	2.4. الحركة الدائرية المنتظمة

- تبرز ضرورة اختيار جسم مرجعي لوصف حركة جسم، ويبين أن المرجع الأرضي هو الأكثر ملاءمة لدراسة الحركات على سطح الأرض. وأن المرجع المركزي الأرضي هو الأكثر ملاءمة لدراسة حركة الكواكب والأقمار الاصطناعية.
 - يقرن المرجع بمعلم للفضاء ومعلم للزمن لتحديد إحداثيات نقطة من الجسم المتحرك في كل لحظة.
 - يذكر بمفهوم السرعة المتوسطة ويدرج مفهوم السرعة اللحظية وتمثل بمتجهة
 - تعطى مميزات الحركة المستقيمية المنتظمة لمتحرك وتبرز خاصيات الحركة الدائرية المنتظمة وتجسد من خلال أمثلة كحركة القمر والأقمار الاصطناع

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتــوى
 نص مبدأ القصور 	 إنجاز تجارب لإبراز ما يلي: 	3. مبدأ القصور
 تعریف الجسم شبه المعزول و الجسم المعزول میکانیکیا. 	- تأثير مغنطيس على كرية فو لاذية في حركة؛	نص مبدأ القصور
	- تغیر مسار کریة عندما تصدم حاجزا؛	
	- وجود قوى بين أجسام مكهربة؛	
	 التحقق التجريبي من مبدأ القصور. 	
 استغلال تسجیل لتحدید مرکز القصور؛ 	 إنجاز تجربة لإبراز مركز القصور والحركة الإجمالية والحركة 	مركز القصورلجسم
 معرفة موضع مركز القصور لبعض الأجسام المتجانسة ذات أشكال 	الخاصة.	صلب
هندسية بسيطة		
 معرفة العلاقة المرجحية وتطبيقها لتحديد مركز قصور مجموعة أجسام 	 إنجاز تجربة لتحديد مرجح نقطتين متزنتين. 	العلاقة المرجحية
صلبة.		

- إن الهدف الرئيسي من تدريس هذا الجزء من المقرر هو استدراج التلميذ إلى تجنب اعتقاد أن القوة ضرورية للحفاظ على حركة مستقيمة منتظمة.
 - تبين الخاصية المرتجحية لمركز القصور وتعطى العلاقة المرجحية لمجموعة مكونة من أجسام صلبة ويتم التحقق منها تجريبيا.
- يشار إلى أن مركز كتلة مجموعة أجسام صلبة ينطبق مع مركز قصورها ويحدد موضع مركز قصور بعض الأجسام الصلبة المتجانسة ذات الأشكال الهندسية البسيطة (فضيب ساق قرص- كرة).

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتــوى
 تعریف کمیة الحرکة- وحدتها . تعریف متجهة کمیة الحرکة. معرفة قانون انحفاظ کمیة الحرکة . 	 تعریف کمیة الحرکة وتمثیلها بمتجهة. إنجاز تجارب تبین انحفاظ کمیة حرکة جسم صلب شبه معزول میکانیکیا. 	 كمية الحركة تعريف كمية الحركة لجسم صلب
- معرف كنون المصافق علي المعرف . ■ تمثيل متجهة كمية الحركة لجسم صلب في موضع معين. ■ تطبيق قانون انحفاظ كمية الحركة .	تعميم قانون انحفاظ كمية الحركة . بعض تطبيقات انحفاظ كمية الحركة	4.2. إبراز انحفاظ كمية الحركة لجسم صلب شبه معزول .
تحدید اتجاه و منحی المتجهة $\frac{\sqrt{r_q}}{r_q}$ الممثلة لمجموع القوی المطبقة علی جسم صلب بین لحظتین t_2 و t_2 انطلاقا من معرفة التعبیر t_2 لمتجهة کمیة الحرکة لهذا الجسم بین هاتین	$\overrightarrow{F} = \frac{\Delta \overrightarrow{P}}{\Delta t}$: lization lizatio	د.4.3 تغیرکمیة الحرکة لجسم صلب - $\overrightarrow{F} = \frac{\overrightarrow{\Delta P}}{\Delta t}$ العلاقة
اللحظتين (أو العكس) ،وذلك في الحالة التي تكون فيها t_1 ثابتة بين t_1 و t_2 .		

- يتم إبراز انحفاظ كمية حركة جسم صلب شبه معزول ميكانيكيا انطلاقا من انفجار مجموعة مادية مكونة من خيالين فوق نضد هوائي أو رميتين فوق منضدة هوائية، ويعمم قانون انحفاظ كمية الحركة لمجموعة مادية ما معزولة.
 - يتُطرقُ إلى بعض تطبيقات انحفاظ كمية الحركة: تراجع بندقية، التصاق جسمين صلبين، حركة زورق بدون محرك
 - يبرز وجُود ربط بين تأثير مجموعة على جسم صلب وبين تغير كمية حركة هذه الأخيرة (تأثير الأرض على كرية) مما يبين المظهر التحريكي (الديناميكي) للقوة، ويتحقق تجريبيا من العلاقة $\frac{\dot{\hat{P}}}{\Delta t} = \frac{\hat{R}}{\Delta t}$

معسارف ومهسارات	أنشطة مقترحة	المحتــوى
• معرفة وتطبيق العلاقة $F = K \Delta 1$ • معرفة وحدة صلابة النابض. • تعريف دافعة أرخميدس وتحديد مميز اتها. • تطبيق العلاقة $F = \rho.V.g$	 الإثبات التجريبي للعلاقة بين توتر النابض وإطالته؛ إنجاز تجارب لإبراز دافعة أرخميدس وتحديد مميزاتها؛ 	5. توازن جسم صلب.5.1 القوة المطبقة من طرف نابض ـ دافعة أرخميدس.
 معرفة وتطبيق الشرط الأول للتوازن استعمال الخط المضلعي والطريقة التحليلية عند دراسة توازن جسم صلب. معرفة تعبير معامل الاحتكاك واستغلاله. استرجاع تعبير عزم قوة وحساب قيمته 	 الإبراز التجريبي للعلاقة بين متجهات القوى الثلاث التي يخضع لها جسم صلب في حالة توازن بالنسبة لمعلم مرتبط بالأرض؛ إبراز وجود قوى الاحتكاك تجريبيا. إبراز تجريبيا مفعول قوة على جسم صلب قابل 	5.2. توازن جسم صلب تحت تأثير ثلاث قوى الشرط الأول للتوازن - قوى التماس – الاحتكاك قوازن جسم صلب قابل للدوران حول محور ثابت:
الجبرية. الجبرية. معرفة وحدة العزم. استرجاع واستغلال: الشروط العامة لتوازن جسم صلب	برر حبريب محول حواصى بسم حب حبر الدوران حول محور ثابت. ■ الإبراز التجريبي لعزم مزدوجة قوتين. ■ التحقق تجريبيا من مبرهنة العزوم الدراسة التجريبية لإبراز العلاقة M = - C.0	- عزم قوة . - عزم مزدوجة. - الشرط الثاني للتوازن. - عزم مزدوجة اللي.
$\Sigma \vec{F} = 0$ $\Sigma M = 0$ * صيغة عزم مزدوجة قوتين. * صيغة عزم مزدوجة اللي: $M = -C.\theta$ • معرفة وحدة ثابتة اللي		

- يتم التمهيد لهذا الغرض بالتذكير بالمكتسبات القبلية للمتعلمين بالتعليم الثانوي الإعدادي المتعلقة بتوازن جسم صلب تحت تأثير قوتين؛
- يعود المتعلم(ة) على منهجية حل تمارين بسيطة في السكونيات: تحديد المجموعة المدروسة، جرد القوى، تطبيق الشروط العامة للتوازن
 - تتم الإشارة إلى أهمية الاحتكاك في الحياة اليومية؛
 - تستثمر دراسة النابض في كيفية تدريج الدينامومتر؟
 - يمثل تأثير التماس الموزع في حالة الاحتكاك بمتجهة قوة أو بمركبتيها؛
- تقتصر الدراسة أثناء التحقّق من مبرهنة العزوم على حالة قوتين مطبقتين على الجسم الصلب ولا تمران بمحور الدوران، وتعمم الشروط العامة للتوازن.

الجزء الثاني: الكهرباء
 الغلاف الزمني

التمارين	الدروس	المقرر
1 س	3 س	1- التيار الكهربائي المستمر
1 س	3 س	2- التوتر الكهربائي
2 س	13 س	3- تراكيب كهربائية
2 س	13 س	4- تراكيب إلكترونية
6 س	32 س	المجموع

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة		المحتوى
التعرف على التكهرب بالاحتكاك.	•	إبراز نوعا الكهرباء وتأثيريهما البيني من	•	1. التيار الكهربائي المستمر
معرفة نوعي الكهرباء وتأثيريهما البيني.	•	خلال تجارب بسيطة ووثائق متنوعة.		1.1. نوعا الكهرباء.
تعريف الشحنة الكهربائية الابتدائية e.	•			
تفسير ظاهرة التكهرب اعتمادا على بنية المادة.	•			
معرفة المنحى الاصطلاحي للتيار الكهربائي.	•	إبراز طبيعة التيار الكهربائي في الفلزات	•	1.2. التيار الكهربائي: المنحى
معرفة طبيعة التيار الكهربائي.	•	والإلكتروليتات تجريبيا		الاصطلاحي للتيار الكهربائي
معرفة كمية الكهرباء $Q=ne$ ووحدتها في النظام العالمي (S.I) .	•	الإبراز التجريبي لانحفاظ كمية الكهرباء في	•	1.3. شدة التيار الكهربائي
$I = \frac{Q}{Q}$		دارة كهربائية على التوالي وعلى التوازي		- كمية الكهرباء.
تعريف شدة التيار الكهربائي $\Delta t = 1$ ،ووحدتها في النظام العالمي (SI) .	•	باستعمال قانون العقد		- التيار الكهربائي المستمر
معرفة وتطبيق مبدأ انحفاظ كمية الكهرباء.	•			, and the second
استعمال الأمبير متر .	•			
$I = \frac{Q}{Q}$				
$Q = ne$ و Δt و $Q = ne$ تطبيق العلاقتين				
معرفة التوتر الكهربائي المستمر كمقدار جبري يمثل بسهم .	•	الإبراز التجريبي للتوتر الكهربائي المستمر	•	2. التوتر الكهربائي.
استعمال الفولطمتر وكاشف التذبذب لقياس التوتر	•	باستعمال أجهزة القياس.		2.1. التوتر الكهربائي المستمر ـ
معرفة فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين من دارة كهربائية وربطه بالتوتر.	•			تمثيله.
معرفة خاصية التوتر في دارة متوالية وفي دارة متفرعة .	•	الإبراز التجريب لفرق الجهد بين نقطتين من		2.2. فرق الجهد .
تحديد الارتيابات ودقة القياس .	•	دارة كهربائية.		
كتابة النتائج بالوحدات المناسبة والأرقام المعبرة .	•			
معرفة مميزًات التوتر المتغير (جيبي، مثلثي، مربعي) الدور، التردد، القيمة القصوي).		الإبراز التجريبي لمميزات التوتر المتناوب		2.3. وجود توترات متغيرة.
$U = \frac{U \text{ max}}{U}$		الجيبي وتوترات أخرى متغيرة باستعمال راسم		
معرفة العلاقة بين التوترين الأقصى والفعال بالنسبة للتوتر الجيبى $\sqrt{2}$	•	التذبذب		
l "				
معرفه الكسح الأفقى ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠	•			
التمكن من استعمال راسم التذبذب واستغلال الرسوم التذبذبية	•			
كتابة النتائج بالوحدات المناسبة والأرقام المعبرة .	•	الإبراز التجريبي لمميزات التوتر المتناوب الجيبي وتوترات أخرى متغيرة باستعمال راسم	•	2. وجود توترات متغيرة.

إن جل المعارف المتعلقة بهذا الفصل من المقرر قد تم تناولها في السلك الثانوي الإعدادي، وعملا على حسن تدبير الحصص الزمنية يقترح تكليف المتعلمين بإعداد ملفات تتضمن وثائق تتعلق بهذه المعارف، ويخصص العمل داخل الفصل لدعم المهارات التجريبية والنظرية والرقي بها إلى القدرة على تفسير خاصيات التيار والتوتر بتوظيف المعارف الخاصة بطبيعة التيار.

- يستغل تقديم نوعى الكهرباء وكذلك المنحى الاصطلاحي للتيار الكهربائي لتقريب المتعلمين من مفهوم الاصطلاح في الفيزياء
 - يقتصر على در اسة التكهرب بالاحتكاك
- توظف الوسائل المعلومياتية من خلال برانم للمحاكاة، كما يمكن توظيف الوسائل السمعية البصرية لتحقيق الأهداف المتوخاة

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
$R=\mathbb{R}$ معرفة العلاقة $\frac{l}{l}$ معرفة العلاقة $\frac{l}{l}$ وحدتها في النظام (SI) \mathbb{R} وحدتها في النظام (SI) \mathbb{R} تعريف المواصلة \mathbb{R} وحدتها في النظام الأومية: $R = \sum_{l} R_{i}$ على التوالي \mathbb{R} على التوازي $\frac{1}{R} = \sum_{l} \frac{1}{R_{i}}$ أو $\frac{1}{R} = \sum_{l} \frac{1}{R_{i}}$ و على التوازي \mathbb{R} تطبيق التعابير بالنسبة لدارات كهربائية مختلفة. $U = \frac{R_{1}}{R_{1} + R_{2}}$	 إنجاز تجميع الموصلات الأومية على النوالي و على النوازي. تجريبيا باستعمال الاوممتر. نظريا. التحقق التجريبي من النتائج النظرية لتجميع الموصلات. إنجاز تركيب مقسم التوتر. 	3. تراكيب كهربانية
تعريف وتمثيل ثنائي القطب غير النشيط إنجاز تركيب تجريبي ملائم لخط مميزة ثنائي القطب معرفة مميزة ثنائي قطب معرفة مميزة ثنائي قطب إنجاز تركيب تجريبي انطلاقا من تبيانة التركيب والعكس معرفة عتبة التوتر U_z وتوتر زينر U_z وتوتر زينر U_z استغلال مميزة ثنائي القطب لتحديد نوع ثنائي القطب وخاصياته معرفة خصائص ووظائف بعض ثنائيات القطب المتحكم فيها: المقاومة الضوئية، المقاومة الحرارية، الصمام الثنائي المتألق كهربائيا.	 إنجاز دراسة تجريبية لمميزات بعض ثنائيات القطب غير النشيطة مصباح صمام ثنائي صمام ثنائي زينر مقاومة حرارية مقاومة ضوئية ثنائيات القطب المتحكم فيها بالتوثر الصمام الثنائي المتألق كهربائيا 	3.2. مميزات بعض ثنائيات القطب غير النشيطة.
 تعريف ثنائي قطب نشيط تمثيل مولد حسب اصطلاح مولد. معرفة قانون أوم بالنسبة لمولد خطي وتطبيقه معرفة المدلول الفيزيائي للقوة الكهرمحركة E والمقاومة الداخلية r لعمود وشدة التيار لدارة قصيرة الوحدات 	 انجاز دراسة تجريبية لخط مميزة مولد (عمود) 	3.3. مميزة ثنائي القطب النشيط النشيط 3.3.1 المولد: مميزة مولد.
تمثيل محلل كهربائي حسب اصطلاح مستقبل. معرفة قانون أوم بالنسبة للمستقبل وتطبيقه. معرفة المدلول الغيزيائي للقوة الكهرمحركة المضادة E والمقاومة الداخلية r لمستقبل ووحدتيهما.	 إنجاز دراسة تجريبية لخط مميزة مستقبل (محلل كهربائي). 	3.3.2 المستقبل: مميزة مستقبل
 تحديد نقطة اشتغال دارة كهربائية تجريبيا و مبيانيا وحسابيا. معرفة مدلول نقطة اشتغال دارة كهربائية. معرفة قانون تجميع المولدات في دارة على التوالي. معرفة وتطبيق قانون بويي بالنسبة لدارة كهربائية مكونة من مولد ومستقبل 	 إنجاز دراسة تجريبية لإبراز نقطة اشتغال دارة كهربائية. 	3.3.3 نقطة اشتغال دارة كهربائية - قانون بويي.

- يذكر بالمعارف المدرسة بالتعليم الثانوي الإعدادي لتوظيفها في دراسة ثنائيات القطب
- يستعمل التركيب على التوالي حيث يتم تغيير شدة التيار لخط مميزة ثنائي القطب، وتركيب مقسم التوتر لمستقبل.
 - تعاين مميزة الصمام الثنائي زينر على شاشة راسم التذبذب
- تنجز الدراسة التجريبية للمولد وللمحلل الكهربائي خلال نفس حصة الأشغال التطبيقية، وتستثمر المميزتان ويستخلص قانونا أوم للمولد والمستقبل أثناء الحصة الموالية للدرس.
 - يعتمد اصطلاح المولد بالنسبة للمولد واصطلاح مستقبل للمستقبل دون التطرق إلى جبرية شدة التيار.
 - ينطلق من إشكالية الملاءمة بين عناصر دارة كهربائية لإبراز أهمية الاشتغال على مميزات ثنائيات القطب، (حسن استغلال مكونات الدارة الكهربائية...).
 - يدرس تأثير درجة الحرارة على قيمة المقاومة (المقاومة الحرارية) وتأثير الأشعة الضوئية على قيمة المقاومة (المقاومة الضوئية).
 - توظف الوسائل المعلوماتية من خلال برانم للمحاكاة كما يمكن توظيف الوسائل السمعية البصرية لتحقيق الأهداف المتوخاة.
 - يوظف الاوممتر لقياس قيمة المقاومة الضوئية في الضوء والظلام، وقيمة المقاومة الحرارية عند درجات حرارة مختلفة.

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 ■ معرفة الترانز ستور بنوعیه. 	 الإبراز التجريبي لسلوك الترانزستور من نوع NPN في 	4. تراكيب إلكترونية
 ■ معرفة سلوك النرانزستور في دارة كهربائية. 	دارة كهربائية.	4.1. الترانزستور
 ■ معرفة مختلف أنظمة اشتغال الترانزستور واستغلالها. 		4.1.1. الترانزستور
 ■ معرفة وظیفة الترانزستور . 		 مفعول الترانزستور
■ معرفة وتطبيق العلاقات . IE = IB + IC و IC = β IB		 أنظمة اشتغال الترانزستور
■ التعرف على وظائف: اللاقط، الجهاز الإلكتروني وتغذيته، والمخرج في تراكيب إلكترونية مثل:	 إنجاز تراكيب إلكترونية تحتوي على ترانزستور مثل: 	4.1.2. تراكيب إلكترونية تحتوي على
٥ كاشف الضوء؛	كاشف الضوء؛	ترانزستور.
 مؤشر المستوى؛ 	مؤشر المستوى؛	
٥ مؤشر السخونة.	 مؤشر السخونة. 	
■ التعرف على المضخم العملياتي.		4.2. المضخم العملياتي
■ معرفة مميزة التحويل.	 التركيب المطارد؛ 	4.2.1. خاصيات المضخم
 ■ معرفة خاصيات أنظمة اشتغال المضخم العملياتي في النظام الخطي. 	 التركيب العاكس؛ 	العملياتي
 ■ معرفة خاصيات المضخم العملياتي الكامل (في النظام الخطي) وتطبيقها. 	 التركيب غير العاكس. 	4.2.2. تراكيب بسيطة تحتوي على مضخم
 ■ تعرف وظيفة المضخم العملياتي في التركيب الإلكتروني: 		عملياتي A.O.
$G = \frac{U_s}{s}$		
العلاقة Ue ؛ o		
$U(t) = U_{\sigma}(t)$		
، $U_{e}(t)$ و استعمال راسم التذبذب ذو مدخلين لمعاينة وتمييز التوترين $U_{c}(t)$ و $U_{c}(t)$		
م المظرفة 4		
$U_{S}=-rac{R_{\perp}}{R_{2}}Ue$ و مضخم عاکس $R_{\perp}+R_{2}$ بر		
$U_{S}=rac{R_{1}+R_{2}}{R_{1}}U_{e}$ مضخم غير عاكس: $\frac{R_{1}+R_{2}}{R_{1}}$ مضخم غير عاكس: $\frac{R_{1}+R_{2}}{R_{1}}$ انجاز بعض التراكب السبطة بو اسطة مضخم عملياتي و تطبيق القو انبن المدر و سة في الكورياء في التراكب		
• ان ان بن التراكب بالربائي التراكب التراكب في التراكب التراكب التراكب التراكب التراكب التراكب التراكب التراكب		i jennit t ti 42
		4.3. مفهوم السلسلة الإلكترونية
الإلكترونية. • التعرف على السلسلة الإلكترونية.		

- توظف ثنائيات القطب المتحكم فيها كمدخل لدراسة التراكيب الإلكترونية.
 - يقتصر خلال الدراسة التجريبية على ترانزستور من نوع NPN.
- تستثمر التراكيب التي تحتوي على ترانزستور أو مضخم عملياتي في تقديم مفهوم السلسلة الإلكترونية.
- توظف الوسائل المعلُّوماتية من خلال برانم للمحاكاة كما يمكن توطُّيفٌ الوسائل السمعية البصرية لتحقيق الأهداف المتوخاة

4.2. التوجيهات التربوية الخاصة بالكيمياء: الغلاف الزمني

التمارين	الدروس	المقرر	
	2 س	1- الأنواع الكيميائية	
2 س	3 س	2- استخراج وفصل الأنواع الكيميائية والكشف عنها	الكيمياء من حولنا
	3 س	3- تصنيع الأنواع الكيميائية	
	4 س	1- نموذج الذرة	
2 س	4 س	2- هندسة بعض الجزيئات	مكونات المادة
	2 س	3- الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية	
	8 س	1- أدوات لوصف مجموعة	تحولات المادة
4 س	8 س	2- تحول كيميائي لمجموعة	تحولات الماده
8 س	34 س	المجموع	

• الجزء الأول: الكيمياء من حولنا

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
- معرفة أن بعض الأنواع الكيميائية تأتي من الطبيعة وأخرى تأتى من كيمياء التصنيع.	 استعمال الحواس الخمس للتعرف على بعض المواد الكيميائية الموجودة في منتوج من الطبيعة (فاكهة) أو في منتوج مصنع (ورق). 	 الأنواع الكيميائية 1.1. مفهوم النوع الكيميائي. 1.2. جرد وتصنيف بعض الأنواع الكيميائية.
ت ي دل ديد در ده دي .	 استعمال بعض روائز الكشف للتعرف على المواد الطبيعية في المنتوج المدروس. جرد وتصنيف المواد (طبيعية أو مصنعة). تحليل وثائق متعلقة بالصناعة الكيميائية. 	1.3. الأنواع الكيميانية الطبيعية والأنواع الكيميانية المصنعة.

- يتم اكتشاف أن الأجسام التي تحيط بالمتعلم(ة) (مواد غذائية، مواد التطهير...) تتكون من مركبات كيميائية، وذلك باعتماد الحواس الخمس، والملاحظة، وقراءة لصيقات وتحليل وثائق.
 - يجبُ تفادي الخلط بين الكلمتين: مصنع واصطناعي.
 - تُستعمل بعض الكواشف (مثل كبريتات النحاس اللامائي و ورق pH ومحلول فهلين..) لجرد وتصنيف الأنواع الكيميائية الموجودة في " المنتوج" المدروس.
 - تترك المبادرة للمتعلم(ة) في اقتراح تجربة لاختبار فرضية.
 - يمكن هذا الجزء من المُقرر من تأهيل المتعلم(ة) لإنجاز أنشطة الكيميائي: استخراج و فصل وتحليل وتصنيع.

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 تعرف تقنيتي الاستخراج: الاستخراج بالمذيب والاستخراج بالتقطير 	 نشاط وثائقي (نصوص ،شفافات فيديو) يتعلق بتقنيات 	2- استخراج وفصل الأنواع الكيميائية
المائي.	الاستخراج مثل التقطير المائي، والاستخراج بمذيب عضوي،	والكشفُ عنها.
 الإطلاع على قواعد السلامة واحترامها خلال المناولات. 	انطلاقا من " منتوج " طبيعي:	
 تعرف واستعمال الأدوات الزجاجية المخبرية ومسخن الحوجلة. 	ینجز الاستخراج بالإغلاء؛	2.1- مقاربة تاريخية حول الاستخراج.
 اعتماد جدول المعطيات حول درجتي حرارة تغير الحالة ،والذوبانية، 	 و ينجز التقطير المائي، 	2.2- تقنيات الاستخراج.
والكثافة ،تحت الضغط الجوي وعند درجة حرارة معروفة :	ینجز الاستخراج بالمذیب؛	2.3- تقنيات الفصل والكشف.
 للتنبؤ بالحالة الفيزيائية لنوع كيميائي؛ 	ینجز التصفیق؛	
 لاختيار المذيب الملائم لإنجاز الاستخراج؛ 	 یقدم أو ینجز الترشیح تحت ضغط منخفض. 	
 للتنبؤ بالسائل الطافي في مجموعة تتكون من سائلين غير قابلين 	 وضع بروتوكول الاستخراج انطلاقا من معلومات حول 	
للامتزاج.	الخاصيات الفيزيائية للأنواع الكيميائية المبحوث عنها	
 إنجاز تحليل كروماتوغرافي على طبقة رقيقة. 	 مقاربة تجريبية للتحليل الكروماتوغرافي على طبقة رقيقة 	
	(ورق أو صفيحة) باستعمال خلائط ملونة (حبور، ملونات	
	غذائية، خلاصات النباتات) وتطبيقها للكشف عن الأنواع	
	المستخرجة سابقا.	
	 استعمال تقنيات الكشف عن أنواع عديمة اللون (الإشعاعات 	
	فوق البنفسجية، كاشف كيميائي).	
	 تقديم أو إنجاز تحليل كروماتوغرافي في عمود (أنبوب 	
	ر أسي).	

- يشار إلى الطرق التقليدية المعتمدة حول تقنيات الاستخراج والفصل، ثم تنجز بعض الأنشطة التجريبية باعتماد الملاحظة والمناولة دون التطرق إلى التفسير.
 - يقدم مفهومي الكثافة والذوبانية انطلاقا من المكتسبات القبلية للمتعلمين.
 - ينبغي التركيز على الكيمياء العضوية وذلك من خلال استخراج أنواع مأخوذة من عالم النبات أو الحيوانات وخصوصا المتعلقة بالملونات والعطور
- يُشارُّ إلى أنُ تُقنياتُ الفُصُل تعتمد عُلَى بعض الخاصيات الفيزيائية مثل درجة حرّارة تُغير الحالّة، الكثّافة... يستعمل التحليل الكروماتو غرافي لفصل الأنواع الكيميائية التي غالبا ما تكون غير معزولة، ثم يتعرف على الأنواع الكيميائية المبحوث عنها بمقارنتها بمرجع.

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 تطبيق شروط وتعليمات تخص السلامة وحماية البيئة، 	 تصنیع نوع أو عدة أنواع كیمیائیة باعتماد تقنیات بسیطة مثل التسخین 	3- تصنيع الأنواع الكيميائية
أثناء إنجاز التصنيع.	بالارتداد والترشيح والفصل.	3- تصنيع الأنواع الكيميائية 3.1- ضرورة كيمياء التصنيع.
 اقتراح طریقة تجریبیة لمقارنة نو عین کیمیائیین - 	 تصنيع نوع كيميائي متواجد في الطبيعة، ويكون قابلا للاستخراج إذا أمكن 	3.2- تصنيع نوع كيميائي.
	ذلك	
 تفسير ومناقشة وتقديم نتائج تحليل مقارناتي. 	 التحقق من أن نو عا كيميائيا مصنعا مطابق لنفس النوع الكيميائي الموجود في مستخرج طبيعي وذلك باعتماد المكتسبات التجريبية السالفة. 	3.3. تمييز نوع كيميائي مصنع ومقارنته مع
ير ج ي ي ي ي ي ي ي ي	مستخرج طبيعي وذلك باعتماد المكتسبات التجريبية السالفة	3.3. تمييز نوع كيميائي مصنع ومقارنته مع نفس النوع الكيميائي الطبيعي.

- تؤخذ أمثلة التصنيع المقدمة أو المنجزة من الكيمياء العضوية، مثل: تصنيع متعدد الجزيئات، دواء، ملون، نكهة صابون...
 - تبين إمكانية تصنيع نوع كيميائي مطابق لنوع طبيعي.
- يركز في هذا الجزء من المقرر على المقاربة التجريبية التي تمكن المتعلم(ة) من امتلاك التقنيات الأساس لمختبر الكيمياء.
 - تقدم ضرورة استعمال التركيب (بالارتداد) وكيفية اشتغاله قي حالة التصنيع الذي يفرض التسخين (بالارتداد).
- يكتفى بالكتابة المبسطة للتفاعلات الكيميائية للتحولات المدروسة وذلك باستَّعمال التسميات أو الصيغ الإجمالية للأنواع الكيميائية المشار إليها على لصيقات المعلبات.

• الجزء الثاني: مكونات المادة

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
القدرة على البحث والانتقاء.	 بحث خارج الفصل أو دراسة أو مشاهدة وثيقة علمية حول 	1. نموذج الذرة
ا استخراج الأفكار والمعلومات الرئيسية من وثيقة علمية.	تاريخ الذرة.	1.1. لمحة تاريخية
ا تعرف مكونات الذرة.		1.2. بنية الذرة
$z^A X$ تعرف واستعمال الرمز		1.2.1. النواة (بروتونات نوترونات).
ا تعرف والمتعمل الرمر على المرافق المرافق المرافق المرافق محاليدة كهربائيا.		1.2.2 الإلكترونات: عدد الشحنة والعدد الذري Z،
ا معرفه ال الدره محايده حهربانيا.		الشحنة الكهربائية الابتدائية،
		الحياد الكهربائي للذرة.
ا معرفة أن كتلة الذرة ممركزة أساسا في نواتها.	 حساب كتلة بعض الذرات 	1.2.3. كتلة وأبعاد الذرة
ا تعرف رموز بعض العناصر.	 مقاربة تجريبية للانحفاظ (مثال: النحاس، الكربون أو 	1.3. العنصر الكيميائي:
ا معرفة أن العدد الذري يميز العنصر الكيميائي.	الكبريت على شكل ذري أو أيوني) خلال تحولات كيميائية	النظائر، الأيونات الأحادية الذرة، انحفاظ العنصر الكيميائي.
ا تفسير تحولات كيميائية متتالية فيما يخص انحفاظ العنصر	متتالية، الدورة الطبيعية للكربون .	
	 نشاط وثائقي حول العناصر الكيميائية ووفرتها النسبية في 	
	الكون ،وفي الشمس ،وفي الأرض ،وفي الإنسان، وفي	
	النبات.	
ا تمييز الكترونات الطبقات الداخلية عن الكترونات الطبقة		1.4. التوزيع الإلكتروني:
الخارجية لذرة.		توزيع الإلكترونات على طبقات مختلفة K L M
ا تعداد إلكترونات الطبقة الخارجية لذرة.		بالنسبة للعناصر ذات العدد الذري ($Z \leq 18$)
ا كتابة الصيغة الإلكترونية لذرة.		, , , ,

- يثار الانتباه إلى خصوصية الكلمات المستعملة وتعريفاتها وخصوصا ما يتعلق بالنوع الكيميائي في إطار الوصف الماكرسكوبي (العياني) وبالدقائق الكيميائية في إطار الوصف الميكروسكوبي (المجهري) للمادة.
 - ـ يبين أن z^{AX} هو رمز نواة ذرة عددها الذري z وعدد نوياتها A وفي هذا الصدد يجب تلافي مصطلح النويدة ومصطلح العدد الكتلي.
 - تدرج التجربة التاريخية لروترفورد كمدخل أو تطبيق لنموذج الذرة وبنيتها الفراغية.
 - توضّح رتبة قدر شعاع النواة والذرة (مع إبراز البنية الفراغيّة للمادة) وتتم مقارنة الكتل الحجمية للنوى وللذرات باستعمال أس العشرة وتغيير السلم
- يتم تحسيس المتعلم(ة) بانحفاظ العنصر أثناء تحول كيميائي اعتمادا على مقاربة تجريبية. ويفضل في هذا الصدد إنجاز أنشطة تجريبية قبل إعطاء الدرس، وجعل المتعلم (ة) يكتشف الحفاظ مختلف العناصر المشاركة أثناء تحولات كيميائية متتالية.
 - يمكن الإشارة إلى بعض التحولات التي لا تنحفظ أثناءها العناصر الكيميائية (التفاعلات النووية في الشمس والنجوم).
- يجب عدم التطرق إلى الطاقة أثناء تتاول المقرر وبالتالي يتجنب ذكر كل كلمة ذات مدلول طاقي، إلا أنه يمكن الْإشارة إلى أن الإلكترونات ليست مرتبطة كلها بنفس الكيفية في الذرة.
 - يتم التركيز على معرفة عدد إلكترونات الطبقة الخارجية لبعض الذرات والتي تمكن من تحديد البنيات الكيميائية.

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 تعرف القاعدتين "الثنائية " و" الثمانية" من أجل إظهار شحنات 		2. هندسة بعض الجزئيات
الأيونات الأحادية الذرة في الطبيعة.		1.2. القاعدتان "الثنائية" و" الثمانية"
		2.1.1. نص القاعدتين.
		2.1.2. تطبيقات على الأيونات أحادية الذرة المستقرة.
 تمثیل لویس لبعض الجزیئات البسیطة: 	 كتابة الصيغ المنشورة والصيغ نصف 	2.1.3 تمثيل الجزيئات حسب نموذج لويس.
CO ₂ , C ₂ H ₄ ,N ₂ , O ₂ ,C ₂ H ₆ , H ₂ O,NH ₃ , CH ₄ , HCl, Cl ₂ , H ₂	المنشورة والصيغ الإجمالية لجزيئات	
 كتابة صيغ منشورة ونصف منشورة موافقة للقاعدتين الثنائية والثمانية لبعض 	بسيطة	
$C_2H_7N, C_2H_6O, C_4H_{10}$ الجزيئات البسيطة:	, , ,	
H_2 معرفة هندسة جزيئات: CH_4 و NH_3 و NH_3	 استعمال النماذج الجزيئية أو استعمال برانم 	2.2. هندسة بعض الجزيئات البسيطة
اعتمادا على التنافر الإلكتروني للأزواج الرابطة والأزواج غير الرابطة	لمعاينة بعض الجزيئات وذلك من أجل إبراز	- التموضع النسبي لأزواج الإلكترونات بدلالة
	بنيتها الذرية.	عددها؛
		 تطبیق علی جزیئات ذات روابط بسیطة.
 القدرة على تمثيل جزيئة في الفضاء. 	 تمثیل کرام بالنسبة للجزیئات المنمذجة. 	- تمثیل کرام
	 استعمال برانم لمعاينة بعض الجزيئات التي تم 	1, 3
	تداولها سابقا	

- تتم الإشارة إلى أن الذرات لا تبقى معزولة عن بعضها، باستثناء الغازات الخاملة، فهي تتجمع لإعطاء الجزيئات أو يمكنها اكتساب أو فقدان إلكترونات لتعطي أيوانات. - يتم الاقتصار فقط على إعطاء وتطبيق نصى القاعدتين " الثنائية " و " الثمانية " في غياب المعايير الطاقية (غير الواردة في المقرر).
- يتم العمل على تمكين المتعلم من التمييز ما بين الإلكترونات التي تدخل في الروابط التساهمية (الأزواج الرابطة) والإلكترونات التي لا تدخل في هذه الروابط (الأزواج غير الرابطة).
 - تتم الإشارة إلى محدودية نموذج لويس من خلال التطرق إلى بعض المركبات التي لا تخضع للقاعدة الثمانية (بعض أكاسيد الأزوت...)
 - يتم إدخال الروابط المتعددة (الثنائية والثلاثية) ومفهوم التماكب بكيفية مبسطة، وذلك انطلاقاً من الصيغتين التاليتين: $_{6}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{9}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{$
 - تفسر هندسة الجزيئات البسيطة المحتوية على ذرات C و H و O و N اعتمادا على التنافر بين مختلف الأزواج الإلكترونية التي تحيط بالذرة المركزية.
 - يتم إعطاء اصطلاحات لتمثيل كرام.

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
	 إنجاز نشاط وثائقي واستعمال متعدد الوسائط حول 	3 الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية
	الترتيب الدوري يخص:	3.1. الترتيب الدوري للعناصر.
	 تاریخ اکتشاف بعض العناصر الکیمیائیة؛ 	1.1.3 طريقة ماندلييف في إنشاء الترتيب الدوري.
	 منهجیة ماندلییف . 	
 تعرف المعايير الحالية للترتيب الدوري. 		3.1.2 المعايير الحالية للترتيب الدوري
 تحدید شحنات أیونات أحادیة الذرة و عدد الروابط التي یمكن أن 	 حل مسألة بالاعتماد على الترتيب الدوري الحالي 	3.2 استعمال الترتيب الدوري
تعطيها عناصر كل من مجموعة الكربون ومجموعة الأزوت	لمعرفة عدد الروابط التي يمكن لكل عنصر أن	3.21. المجموعات الكيميائية.
ومجموعة الأوكسيجين ومجموعة الفلور.	يكونها من خلال موضعه في الترتيب الدوري.	2.2. قصيغ الجزيئات المتداولة.
 تحدید موضع عنصر في الترتیب الدوري. 	•	
 معرفة خصائص وأسماء بعض المجموعات الكيميائية 		
(القلائيات والهالوجينات)		
 كتابة الصيغ الإجمالية والصيغ المنشورة باستعمال الترتيب 		
الدوري.		

- يشار إلى المنهجية التي اتبعها مندليف في ترتيب العناصر حيث اعتمد على خواصها الكيميائية المعروفة في زمانه
- ـ يتطرق إلى المعايير الحالية للترتيب الدوري التي تتجلى في تصفيف العناصر حسب رقمها الذري المتزايّد وفق ترتيب أفقي ورأسي انطلاقا من البنيات الإلكترونية للدور ات.
 - يبين أن الترتيب الحالى لا يختلف إلا قليلا عن ترتيب ماندلييف.
- يعتمد على أنشطة وثائقية (نصوص تاريخية) لاكتشاف العناصر الكيميائية ما قبل التاريخ والعناصر الكيميائية المعروفة في عهد لافوازيي وماندليف والوضعية الحالية
- توظف الوسائل المتعددة الوسائط من أجل تمكين المتعلم (ة) من إثارة فضوله العلمي لاكتشاف محيطه البيئي والطبيعي والإجابة على بعض التساؤلات مثل الوفرة النسبية للعناصر في الكون.

• الجزءالثالث: تحولات المادة

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 حساب الكتلة المولية الجزيئية انطلاقا من الكتلة المولية الذرية. 	 البحث عن كيفية قياس 	1. أدوات لوصف مجموعة:
 تحدید کمیة المادة انطلاقا من کتلة جسم صلب أو من حجم سائل أو غاز 	كمية المادة بأخذ نفس كمية	1.1. من السلم الميكروسكوبي إلى السلم الماكروسكوبي:
 استعمال السحاحة لأخذ كمية مادة نوع كيميائي معين. 	المادة (بالمول) من أنواع	${f N}_{f A}$ "وحدة كمية المادة: المول، ثابتة "أفوكادرو ${f N}_{f A}$
	كيميائية مختلفة.	- الكتلة المولية الذرية والكتلة المولية الجزيئية
		$ m V_{m}$ الحجم المولي –
		ـ الكثافة
 معرفة أن محلول ما يمكن أن يحتوي على جزيئات أو على أيونات. 	 إجراء عمليات تجريبية 	1.2. التركيز المولي للأنواع الجزيئية في محلول:
■ إنجاز ذوبان نوع جزيئي .	خاصة بذوبان بعض	- مفاهيم الجسم المذاب والجسم المذيب والمحلول المائي.
■ إنجاز تخفيف محلول.	الأنواع الكيميائية الجزيئية	- ذوبان نوع جزيئي .
 استعمال الميزان والأواني الزجاجية اللازمة لتحضير محلول ذي تركيز معين (مخبار 	(سكر، ثنائي اليود،	- التركيز المولي لنوع مذاب في محلول غير مشبع.
مدرج، ماصة)	كُحول)	- تخفيف محلول .
 ■ معرفة العلاقة المعبرة عن التركيز المولي لنوع جزيئي مذاب واستخدامها في 		
وضعيات مختلفة ب		

- يشار إلى العوامل الضرورية لوصف مجموعة كيمائية: الضغط P، ودرجة الحرارة T وطبيعة الأنواع المتواجدة في المحلول وحالتها (صلبة سائلة غازية محاليل مائية) وكمية كل منها.
- لإنجاز هذا الوصف ينبغي تعريف وحدة كمية المادة (المول) بالانتقال من السلم الميكروسكوبي (المجهري) إلى السلم الماكروسكوبي (العياني) وتعريف التركيز المولي في محلول مع الاقتصار على الأنواع الكيميائية الجزيئية.
- تدرّج ثابتة أفوكادرو لتغيير السلم والانتقال من مستوى ميكروسكوبي (ذرة،جزيئة أو أيون $m \approx 10^{-26} \mathrm{kg}$) الى مستوى ماكروسكوبي (المول من الذرات أومن الجزيئات أو من الأيونات التي تقارب كتلتها بضع الغرامات أو عشرات الغرامات) حيث يمكن تقييمها من إدراك تعريف المول.
 - يشار إلى أن الحجم المولى V_m يتعلق بدرجة الحرارة ${
 m T}$ والضغط ${
 m P}$
- تستعمل فقط الأنواع الجزيئية لتوضيح عملية الذوبان للحصول على محلول ذي تركيز معين (نعتبر ثنائي اليود في محلول نوعا جزيئيا دون الإشارة إلى وجود الأيونات -3 I).

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 معرفة وصف مجموعة كيميائية وتطورها. معرفة كتابة معادلة التفاعل الكيميائي وموازنتها. استيعاب مفهوم " تقدم التفاعل " والتمكن من حسابه في حالات مختلفة. إنجاز الجدول الوصفي لتحول مجموعة كيميائية. 	 إنجاز تجارب بسيطة قصد العمل على تمييز الأنواع الكيميائية الموجودة قبل انطلاق التحول والأنواع الناتجة عن التحول: صفيحة نحاسية في محلول نترات الفضة. مسحوق الحديد في محلول كبريتات النحاس. احتراق الكربون،أو ألكانات أوكحولات في الهواء أوفي ثنائي الأوكسيجين. تفاعل الصوديوم وثنائي الكلور. تفاعلات التصنيع المدروسة في الجزء الأول ترسيب هيدروكسيد النحاس الإبراز التجريبي لتأثير كميات مادة المتفاعلات على التقدم الأقصى، والتحقق تجريبيا من صلاحية النموذج المقترح للتفاعل الكيميائي قصد وصف تطور المجموعة الكيميائية الخاضعة للتحول: الكيميائي قصد وصف تطور المجموعة الكيميائية الخاضعة للتحول: حمض الإيثانويك مع هيدروجينو كربونات الصوديوم. 	 التحول الكيميائي لمجموعة أمثلة لتحولات كيميائي الحالة البدئية والحالة النهائية لمجموعة التفاعل الكيميائي معادلة التفاعل الكيميائي المعاملات التناسبية حصيلة المادة: مبادئ أولية عن مفهوم تقدم التفاعل تعبير كميات مادة المتفاعلات والنواتج خلال تحول كيميائي حصيلة المادة

- يتم الإلحاح على أن موازنة معادلة تحول كيميائي يترجم انحفاظ العناصر والشحنات خلال هذا التحول. - يوضح أن التحول الكيميائي يمر عبر مراحل مختلفة قبل انتهائه، حيث تتغير خلالها كميات مادة الأنواع المتفاعلة والناتجة والتي يمكن التعبير عنها بواسطة مقدار جديد يسمى "تقدم التفاعل".

4.3. لائحة الأشغال التطبيقية في الفيزياء والكيمياء: الفيزياء:

• الميكانيك:

:1\$11		1 =1
الأهداف		التجارب
تحديد وتمثيل متجهة السرعة	•	 سرعة نقطة من جسم في حركة
تحديد مميزات الحركة المستقيمة المنتظمة	•	2. الحركة المستقيمة المنتظمة
تحديد مميزات الحركة الدائرية المنتظمة	•	3. الحركة الدائرية المنتظمة
الإبراز التجريبي لمركز االقصور لجسم صلب	•	4. مركز القصور
التعيين التجريبي لمركز الكتلة.	•	5. مركز الكتلة
إبراز انحفاظ كمية الحركة لجسم صلب شبه معزول.	•	6. كمية الحركة لجسم صلب
$\overrightarrow{F} = \overrightarrow{\Delta P}$		7. كمية الحركة لجسم صلب
$^{ar{ar{\Delta}}}$ در اسة تغير كمية الحركة لجسم صلب - العلاقة	•	
إبراز العلاقة بين القوة المطبقة وإطالة نابض	•	 القوة المطبقة من طرف نابض
التحقق من العلاقة بين متجهات القوى التي يخضع لها جسم صلب في	•	9. توازن جسم صلب خاضع لثلاث قوى
توازن		
التحقق التجريبي من مبر هنة العزوم	•	10. توازن جسم صلب قابل للدوران حول محور ثابت
التحقق من تعبير عزم مزدوجة اللي	•	11. مزدوجة اللي
تحديد ثابتة اللي لسلك	-	

• الكهرباء:

الأهداف	التجارب
■ قياس شدة التيار الكهربائي - الترت من تاريخ التروي	1. التيار الكهربائي
 التحقق من قانون العقد معاينة توترات مختلفة 	2. التوتر الكهربائي
 قياس التو تر الكهربائي (مستمر - متغير). 	-
 الدراسة التجريبية لمميزة مولد ومميزة محلل كهربائي الإبراز التجريبي لنقطة اشتغال دارة كهربائية 	 ممیزات ثنانیات القطب نقطة اشتغال دارة كهربانیة
 - المبرار العبريبي تعده استفان داره تهربيب ابر از سلوك تر انز ستور من نوع NPN في دارة كهربائية 	4. هما استغال ترانزستور 5. أنظمة اشتغال ترانزستور
■ إبراز أنظمة اشتغال ترانزستور من نوع NPN	
 إنجاز تراكيب إلكترونية بسيطة إنجاز تركيب بسيط باستعمال مضخم عملياتى 	 6. تراكيب الكترونية تحتوي على ترانزستور 7. تراكيب الكترونية تحتوي على مضخم عملياتى

• الكيمياء:

الأهداف		التجارب
إنجاز بعض التجارب لإبراز تقنيات الفصل والتعرف على بعض	•	 استخراج وفصل الأنواع الكيميائية والكشف عنها
الأنواع الكيميائية		
إنجاز بعض التجارب لتصنيع بعض الأنواع الكيميائية	•	2. تصنيع الأنواع الكيميائية
مقاربة تجريبية لانحفاظ العنصر الكيميائي	•	3. العنصر الكيميائي
إبراز هندسة بعض الجزيئات من خلال نماذج جزيئية أو برانم	•	4. هندسة بعض الجزيئات
إنجاز تخفيف محلول مائي تجريبيا	•	5. تخفيف محلول جزيئي
دراسة تجريبية لبعض التفاعلات الكيميائية	•	 التحول الكيميائي لمجموعة
الإبراز النجريبي لتأثير كميات مادة المتفاعلات على تطور مجموعة	•	7. التحول الكيميائي لمجموعة
كيميائية		

سلك البكالوريا

تقديم

تتطرق برامج الفيزياء والكيمياء بالسنة الأولى من سلك البكالوريا بشعب العلوم الرياضية والعلوم التجريبية والعلوم والتكنولوجيات، وكذلك بالسنة الثانية من سلك البكالوريا بكل من شعبة العلوم الرياضية مسلكي العلوم الرياضية (أ) و(ب)، وشعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية، ومسلك علوم الحياة والأرض، ومسلك العلوم والتكنولوجيات، مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية، ومسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية، الحي عدد من المفاهيم الأساسية في الفيزياء والكيمياء منها ما تم التطرق إليه في المستويات السابقة وتعمل البرامج الحالية على تعميقها، ومنها ما يقدم كمفاهيم جديدة وذلك حسب خصوصيات كل شعبة ومسلك، وفي انسجام مع الاختيارات والتوجهات التربوية العامة، التي تتأسس على اعتماد مدخل القيم والمقاربة بالكفايات، واستحضار التوجهات العامة المؤطرة لتدريس المادة على المستوى العلمي والبيداغوجي والاستراتيجي والتنظيمي.

برنامج مادة الفيزياء والكيمياء للسنة الأولى من سلك البكالوريا

شعب العلوم التجريبية (ع ت) والعلوم الرياضية (ع ر) والعلوم والتكنولوجيات (ع ت)

1. التصور العام للبرنامج:

1.1. الفيزياء:

يتضمن مقرر الفيزياء ثلاث أجزاء هي:

- الشغل الميكانيكي والطاقة؛
 - الكهرباء؛
 - البصريات.

• الشغل الميكانيكي والطاقة:

يسعى تدريس الشغل الميكانيكي والطاقة بهذا المستوى إلى تقديم مقدار فيزيائي أساسي هو الطاقة ،التي يعتبر انحفاظها من القوانين العامة للفيزياء. وينطلق هذا التدريس من معالجة حركة الدوران وخصائصها قصد تمكين المتعلم من إدراك مفهوم الطاقة بصورة متكاملة وفي وضعيات متنوعة.

يقترح هذا الجزء التدرج قوة/شغل/طاقة الذي ينطلق من مفاهيم فطرية للقوة والشغل من أجل بناء أشكال مختلفة للطاقة وصولا - في شعبة العلوم الرياضية - إلى الطاقة الداخلية حيث يتم في نهاية هذه الوحدة إبراز مفاهيم الانتقال المنظم وغير المنظم (الانتقال الحراري) للطاقة.

فمن خلال دراسة الشغل الميكانيكي والطاقة ، يتم تقديم أشكال مختلفة للطاقة انطلاقا من شغل قوة وعن طريق الربط بينه وبين تغير سرعة الجسم المتحرك، أو تغير موضعه، حيث يبرز الشغل كأحد أشكال انتقال الطاقة. وفي هذا الإطار يقتصر على دراسة وضعيات تكون فيها القوى ثابتة (الإزاحة) والعزم ثابت (الدوران) لملاءمة الأدوات الرياضية الموظفة مع قدرات المتعلم(ة) بهذا المستوى التعليمي، كما تعتمد المقاربة تقديم طاقة

الوضع لجسم في تأثير بيني مع الأرض بربط تعبيرها بالشغل اللازم لإبعاد الجسم عن الأرض من موضع إلى آخر.

وتعتبر الدراسة التجريبية في هذا الجزء أرضية أساسية لتناول مفاهيم الشغل والطاقة الحركية وطاقة الوضع الثقالية وتحولاتهما الشيء الذي يؤسس لتقديم مفهوم انحفاظ الطاقة. كما أن دراسة عدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية وتأثيرات الشغل تمكن من تفسير النقص الملاحظ بسبب وجود التأثيرات المجهرية التي تحدث تغيرا ذا طابع حراري ومن إبراز بعض كيفيات حفظ الطاقة، وتمهد أيضا لتقديم الطاقة الداخلية. وعلاوة على ذلك فإن الوقوف عند التطور الذي تعرفه طاقة جسم يسمح بتقديم أشكال أخرى للانتقال الطاقي؛ الانتقال الحراري الذي يتم من جسم ساخن إلى جسم بارد بالتماس، والانتقال عن طريق الإشعاع.

• الكهرباء:

يتكون جزء الكهرباء من محورين هما:

- انتقال الطاقة في التيار الكهربائي المستمر؟
 - المغنطيسية .

يبرز المحور الأول كيفية تحول الطاقة في دارة كهربائية مع التركيز على مفعول جول (JOULE) بايجابياته وسلبياته، ويتم تقديم طاقة الوضع الكهرساكنة بالنسبة لشعبة العلوم الرياضية انطلاقا من شغل القوة الكهرساكنة.

أما المحور الثاني فيفتح مجالا جديدا في الفيزياء للمتعلمات والمتعلمين حيث يتم تقديمه من خلال تجارب كلاسيكية تمكن من إرساء مفهوم المجال المغنطيسي: من أورشتيد إلى فراداي وبناء مفهوم المجال المتجهي عبر اختيار وضعيات فيزيائية، حيث التأثيرات الماكروسكوبية للمجال المغنطيسي قابلة للكشف والمعاينة.

كما يمكن المحوران معا بشكل جلي إبراز الدور المحرك لقوى لابلاص ،التي تسمح بتحقيق تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية وبالتالي استعمال المفاهيم المتعلقة بحركة الجسم الصلب.

• البصريات:

يُعتبر هذا الجزء مناسبة لتناول البصريات حيث تمكن التجارب التي تستعمل فيها المرايا والعدسات البسيطة في- وجود الضوء- من التساؤل حول طبيعة الصور البصرية وفهم اشتغال بعض الأجهزة البصرية.

1.2. الكيمياء:

يتضمن مقرر الكيمياء جزئين هما:

- o القياس في الكيمياء؛
 - الكيمياء العضوية.

واستمرارا لمقرر الجذعين المشتركين العلمي والتكنولوجي، يروم مقرر السنة الأولى من سلك البكالوريا إلى:

- بناء دعامة معرفية لإعطاء خطاب منسجم وموحد تارة مع الفيزياء وتارة أخرى مع علوم الحياة والأرض؛ - توضيح توسع مجالات الأنشطة الكيميائية وأهميتها التطبيقية والاقتصادية التي تساهم في بناء ثقافة علمية.

يكشف هذا المقرر مختلف مظاهر التحولات الكيميائية موفرا بذلك مدخلين: مدخل على مستوى السلم الذري ومدخل على مستوى السلم الماكروسكوبي، حيث يكون الهدف على المستوى الماكروسكوبي هو القدرة على التحكم في حصيلة المادة والتكافؤ خلال معايرة مع التمييز بين التحول والسيرورة المقرونة به. ويكون الهدف على المستوى الذري، التطرق إلى العلاقات "بنية - خاصيات" من خلال حالات المادة والتميه والتيار الكهربائي في المحاليل الإلكتروليتية والهيكل والمجموعات المميزة لمختلف جزيئات الكيمياء العضوية.

توضح دراسات الأجسام الصلبة الأيونية وتميه الأيونات وموصلية المحاليل الإلكتروليتية التوافق بين الفيزياء والكيمياء، خصوصا التأثيرات البينية الكهربائية.

ويسعى تنظيم المقرر إلى إظهار أنشطة الكيميائي والتي هي القياس والتصنيع، وهكذا يقدم جزء المقرر الخاص بالقياس مختلف طرق تحديد كميات المادة:

- الطريقة الفيزيائية غير المخربة للمجموعة المدروسة التي تعتمد قياس الموصلية في إطار تدريج مسبق؛ - الطريقة الكيميائية اعتمادا على بعض التحولات المنجزة إلى حدود التكافؤ.

و هكذا فإن مفاهيم الحمض والقاعدة والمؤكسد والمختزل لا تقدم كغاية في حد ذاتها، وإنما تقدم في إطار استعمالها للمعاير ات.

وبالنسبة للمركبات العضوية يعتمد في تسميتها على التسمية الرسمية وفق IUPAC.

أما جزء المقرر الخاص بالتصنيع، فهو يقدم النشاط الأساسي للكيميائي من خلال الكيمياء العضوية، حيث يتعلق الأمر بتوضيح كيف يمكن لذرات الكربون والهيدروجين على الخصوص، أن تكون جزيئات ذات سلسلات طويلة خطية أو متفرعة أو حلقية ... وتعطى لمجموعة مميزة مكونة من ذرات أخرى خاصيات متميزة.

وأخيرا فإن هذا المقرر يعطي الأسبقية للتجارب والاكتشاف قصد بناء المفاهيم مركزا على الأنشطة العقلية تجاه التجربة استمرارا لما تم تحقيقه بالجذعين العلمي والتكنولوجي. كما يهدف إلى تسهيل اكتساب لغة علمية دقيقة لإغناء الرصيد العلمي لدى المتعلمين.

كما تناقش بعض المفاهيم مثل الأرقام المعبرة ومتوسط النتائج والارتيابات المطلقة والارتيابات النسبية.

2. الكفايات النوعية المرتبطة بمختلف أجزاء البرنامج

الفيزياء:

الشغل الميكانيكي والطاقة:

- تفسير انتقالات الطاقة وظواهر الانحفاظ والتبدد في وضعيات مختلفة من الحياة اليومية؛
- حل وضعية مسألة تتعلق بانحفاظ وتبدد الطاقة في مجموعة ميكانيكية تجريبيا/عمليا أو بواسطة دراسة تحليلية

• الكهرباء:

- تفسير انتقالات الطاقة وظواهر الانحفاظ والتبدد في دارات كهربائية في وضعيات مختلفة؛
- حل وضعية مسألة تتعلق بحصيلة طاقية في دارات كهربائية تجريبيا/عمليا أو بواسطة دراسة تحليلية.

• البصريات:

- تفسير ونمذجة جهاز أو مجموعة بصرية لتحصيل صورة ذات مواصفات محددة.

الكيمياء:

- تحديد كميات المادة في محلول إلكتروليتي حسابيا/تجريبيا بواسطة قياسات فيزيائية،وبواسطة قياسات كيميائية؛
 - تفسير تطور مجموعة كيميائية خلال تحول كيميائي؛
- تنفيذ بروتوكول تجريبي لتصنيع مركب عضوي، وتحديد مردود التصنيع مع مراعاة قواعد السلامة والمحافظة على البيئة.

3. الغلاف الزمنى ومفردات البرنامج:

3.1. الغلاف الزمني:

عر	ع ت	الشعب
45 ساعة	34 ساعة	الميكانيك
43 ساعة	23 ساعة	الكهرباء
23 ساعة	20 ساعة	البصريات
41 ساعة	41 ساعة	الكيمياء
18 ساعة	18 ساعة	الفروض وتصحيحها
170 ساعة	136 ساعة	المجموع

3.2. المقرر:

3.2.1. مقرر الفيزياء: ع ت (77 س) - ع ر (111 س)

• الجزء الأول: الشغل الميكانيكي والطاقة ع ت (34 ساعة) / ع ر (45 ساعة) 1. حركة دوران جسم صلب غير قابل للتشوه حول محور ثابت (7 س)

- الأفصول المنحني الأفصول الزاوي السرعة الزاوية.
 - سرعة نقطة من جسم صلب.
- حركة الدوران المنتظم: الدور التردد المعادلة الزمنية.

2. شغل وقدرة قوى. (6 س)

- مفهوم شغل قوة وحدة الشغل.
- شغلُ فُوة ثابتة في حالة إزاحة أثناء انتقال مستقيمي وأثناء انتقال منحني.
- شغل وزن جسم صلب في المجال المنتظم للثقالة الشغل المحرك والشّغل المقاوم.
 - شغل مجموعة قوى ثابتة مطبقة على جسم صلب في إزاحة مستقيمية.
- شغل قوة عزمها ثابت مطبقة على جسم صلب في حركة دور إن حول محور ثابت.
 - شغل مزدوجة عزمها ثابت .
 - قدرة قوة أو مجموعة قوى- وحدتها- القدرة المتوسطة والقدرة اللحظية.

3 الشغل أحد أشكال انتقال الطاقة. $(14 \, \text{m})$ ع ت / $(18 \, \text{m})$ ع ر.

- 3.1. الشغل والطاقة الحركية.
- تعريف الطاقة الحركية لجسم صلب وحدتها.
 - . حالة الإزاحة .
 - . حالة الدوران حول محور ثابت.
 - عزم القصور بالنسبة لمحور ثابت وحدته
- مبر هنة الطاقة الحركية في الحالتين السابقتين.
 - 3.2. الشغل وطاقة الوضع الثقالية.
- طَاقة الوضَع الثقالية لجسم صلب في تأثير بيني مع الأرض الحالة الخاصة لأجسام بجوار الأرض.
 - علاقة شغل وزن جسم بتغير طاقة الوضع الثقالية.
 - تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية والعكس.
 - 3.3. الطاقة الميكانيكية لجسم صلب.
 - تعريف الطاقة الميكانيكية.
- انحفاظ الطاقة الميكانيكية: حالة السقوط الحر لجسم صلب حالة انز لاق جسم صلب بدون احتكاك على سطح مائل.
 - $Q = -\Delta E_m$ انحفاظ الطاقة. العلاقة
 - عدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية وتأويله.

4.الطاقة الحرارية: الانتقال الحراري (07 س) (خاص بالعلوم التجريبية والعلوم والتكنولوجيات)

- الحرارة الكتلية لجسم خالص.
- كمية الحرارة $Q=m.c.\Delta\Theta$ وإشارتها الاصطلاحية.
 - التوازن الحراري المعادلة المسعرية.
 - الحرارة الكامنة لتغيرا لحالة الفيزيائية لجسم خالص.
 - شكل آخر للانتقال الطاقى: الإشعاع.

4. الشغل والطاقة الداخلية (6 س) (خاص بالعلوم الرياضية)

- مفعول الشغل: ارتفاع درجة الحرارة التشوه المرن تغير الحالة الفيزيائية أو الكيميائية
 - شغل القوى المطبقة على كمية من غاز كامل.
 - مفهوم الطاقة الداخلية
 - المبدأ الأول للتيرموديناميك.

5. الطاقة الحرارية: الانتقال الحراري (8 س) (خاص بالعلوم الرياضية)

- الحرارة الكتلية لجسم خالص.
- كمية الحرارة $Q = m.c.\Delta\Theta$ وإشارتها الاصطلاحية
 - التوازن الحراري، المعادلة المسعرية.
 - الحرارة الكامنة لتغيرا لحالة الفيزيائية لجسم خالص.
 - شكل آخر للانتقال الطاقى: الإشعاع.

• الجزء الثاني: الكهرباء (23 س) ع ت / (43 س) ع ر 1. طاقة الوضع الكهرساكنة (10 س) (خاص بالعلوم الرياضية)

- 1.1. المجال الكهرساكن:
- التأثير البيني الكهرساكن.
 - قانون كولوم .
- المجال الكهر ساكن لشحنة نقطية: تعريفه و متجهته و وحدته أمثلة لخطوط المجال الكهر ساكن.
 - تراکب مجالین کهرساکنین.
 - المجال الكهرساكن المنتظم
 - 1.2 طاقة الوضع لشحنة كهربائية في مجال كهرساكن منتظم.
 - شغل القوة الكهرساكنة في مجال منتظم
 - الجهد وفرق الجهد الكهرساكن، وحدته المستوى المتساوي الجهد .
 - العلاقة بين طاقة الوضع وشغل القوة الكهرساكنة.
 - الطاقة الكلية لدقيقة مشحونة خاضعة لقوة كهرساكنة انحفاظها

2. انتقال الطاقة في دارة كهربائية ـ القدرة الكهربائية. (11 س) ع ت / (16 س) ع ر

- 2.1. الطاقة الكهربائية المكتسبة من طرف مستقبل القدرة الكهربائية للانتقال.
 - 2.2. مفعول جول قانون جول تطبيقات.
 - 2.3. الطاقة الكهربائية الممنوحة من طرف مولد القدرة الكهربائية للانتقال.
 - 2.4. التصرف العام للدارة:
 - توزيع الطاقة الكهربائية خلال مدةΔt :
 - على مستوى المستقبل ـ مردود المستقبل.
 - . على مستوى المولد ـ مردود المولد.
 - المردود الكلي للدارة.
- تأثير القوة الكهرمحركة والمقاومات على الطاقة الممنوحة من طرف المولد في دارة مقاومية

2.5. (خاص بالعلوم الرياضية)

- الحصيلة الطاقية لدارة تحتوي على:
 - . ترانزیستور.
 - . مضخم عملياتي.

3. المغنطيسية: (12 س) ع ت / (17 س) ع ر

- 3.1. المجال المغنطيسي
- تأثير مغنطيس وتأثير تياركهربائي مستمر على إبرة ممغنطة. متجهة المجال المغنطيسي. أمثلة لخطوط المجال. المجال المغنطيسي المنتظم. تراكب مجالين مغنطيسيين المجال المغنطيسي الأرضى.
 - 2.3. المجال المغنطيسي المحدث من طرف تيار كهربائي.
 - تناسبية قيمة B مع شدة التيار الكهربائي في غياب أوساط مغنطيسية.
 - المجال المغنطيسي المحدث من طرف تيار مستمر مار في:
 - . موصل مستقيمي
 - . موصل دائري.
 - . ملف لولبي.
 - 3.3. القوى الكهرمغنطيسية:
 - $F = I\ell B sin \alpha$: قانون لابلاص: اتجاه ومنحى وتعبير شدة قوة لابلاص:
 - تطبيقات قانون لابلاص: مكبر الصوت والمحرك الكهربائي المغذي بتيار مستمر.
 - 4.3. المزاوجة الكهرميكانيكية. (خاص بالعلوم الرياضية)
- تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية، الدور المحرك لقوى لابلاص، تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.

• الجزء الثالث: البصريات ع ت (20 س) / ع ر (23 س)

- 1. شروط قابلية رؤية شيء $(\bar{4})$ س):
- 1.1. دور العين في الرؤية المباشرة للأشياء.
- 1.2. الانتشار المستقيمي للضوء: نموذج الشعاع الضوئي.
 - إبراز ظاهرتي الانعكاس والانكسار للضوء
- تأثير العدسات المجمعة والمفرقة على مسار حزمة ضوئية متوازية.

2. الحصول على صورة شيء: ع ت (10 س) / ع ر (13 س)

- 2.1. الصور المحصل عليها بواسطة مرآة مستوية:
 - مشاهدة صورة شيء وتحديد موضعها
- النقطة الصورة المرافقة للنقطة الشيء. قانونا الانعكاس.
- 2.2 الصور المحصل عليها بواسطة عدسة رقيقة مجمعة:
 - مشاهدة الصور وتحديد مواضعها شرطا كوص.
- النمذجة الهندسية للعدسة المجمعة: المركز البصري البؤرتان المسافة البؤرية قوة العدسة.
 - الإنشاء الهندسي لصورة:
 - . شيء مستو متعامد مع المحور البصري.
 - . شيء نقطى موجود في اللانهاية.
 - النمذجة التحليلية: علاقتاً التوافق والتكبير للعدسات الرقيقة المجمعة.
 - المكبرة.

3. بعض الأجهزة البصرية: ع ت (06 س) / ع ر (06 س)

- 3.1. النمذجة التجريبية لجهاز بصري: المنطّار ألفلكي. أ
 - 3.2. المجهر:
 - الإنشاء الهندسي للصورة.
 - تطبيق علاقتي التوافق والتكبير
- المقادير المميزة: القطر الظاهري التكبير العياري الدائرة العينية

3.2.2. مقررالكيمياء: الغلاف الزمني لجميع الشعب: (41 ساعة)

- الجزء الأول: القياس في الكيمياء. (26 س)
- 1. أهمية قياس كميات المادة في المحيط المعيش. (أس)
 - 2. المقادير الفيزيائية المرتبطة بكميات المادة. (7 س)
 - 2.1. الكتلة والحجم والضغط.
 - حالة المادة الصلبة والسائلة (الكتلة، الحجم).
 - حالة المادة الغازية:
- * المتغيرات المميزة لحالة غاز: الكتلة ـ الحجم ـ الضغط ـ درجة الحرارة.
 - * قانون بوييل ـ ماريوط.
 - * السلم المطلق لدرجة الحرارة.
 - * معادلة الحالة للغاز ات الكاملة: P.V = n.R.T
 - * الحجم المولى لغاز كامل عند ضغط ودرجة حرارة معروفين.
 - 2.2 التركيز والمحاليل الإلكتروليتية.
 - الجسم الصلب الأبوني.
- الحصول على محلول إلكتروليتي بإذابة أجسام صلبة أيونية أو سوائل أو غازات في الماء.
- الميزة الثنائية القطبية لجزيئة (ثنائي قطب دائم)؛ أمثلة: جزيئة كلورور الهيدروجين وجزيئة الماء.
 - الارتباط مع الترتيب الدوري للعناصر.
 - تميه الأيونات التأثير المتبادل بين الأيونات المذابة وجزيئات الماء الحالة الخاصة للبروتون.
- التركيز المولي للمذاب المستعمل (رمزه C) والتركيز المولي الفعلي للأنواع الموجودة في المحلول (رمزه [X])
 - 2.3. تطبيقات لتتبع تحول كيميائي.
 - تطور مجموعة خلال تحول كيميائي: التقدم والجدول الوصفى للتطور وحصيلة المادة.

3. تحديد كميات المادة في محلول بواسطة قياس فيزيائي: قياس المواصلة. (7 س).

- 3.1. مواصلة محلول أيوني: G.
 - طريقة قياس المواصلة.
- العوامل المؤثرة: درجة الحرارة، وحالة سطح الإلكترودين، والمساحة (S) لسطح الإلكترودين، والمسافة (L) الفاصلة بينهما، وطبيعة وتركيز المحلول.
 - G = f(C) منحنى التدريج
 - 3.2. موصلية محلول أيوني: ٥
 - $G = \sigma$.S/L :غريف الموصلية انطلاقا من العلاقة
 - العلاقة بين o و C
 - 3.3. الموصلية المولية الأيونية Ai، والعلاقة بين الموصليات المولية الأيونية والموصلية لمحلول.
 - استعمال جدول الموصليات المولية للأيونات المتداولة.
- مقارنة الموصلية المولية الأيونية للأيونين H^+_{aq} و H^+_{aq} مع الموصلية المولية الأيونية للأيونات الأخرى.
 - حدود طريقة التدريج.

4. تحديد كميات المادة في محلول بواسطة التفاعل الكيميائي. (11 س)

- 4.1. التفاعلات الحمضية ـ القاعدية.
- أمثلة لتفاعلات حمضية قاعدية كتفاعلات تعتمد انتقال البروتونات.
- إبراز تعريف حمض وقاعدة حسب برونشتد (Bronsted) انطلاقا من كتابة معادلة كل من هذه التفاعلات.
 - بعض الأحماض والقواعد الاعتيادية.
 - مزدوجة قاعدة / حمض.

- مزدوجتا الماء $_{\rm ao}^{+}/_{\rm H_2O}$ و $_{\rm H_2O/HO^{-}_{aq}}$ الماء أمفوليت.
 - 4.2. تفاعلات الأكسدة ـ اختزال.
- أمثلة لتفاعلات أكسدة اختزال كتفاعلات تعتمد انتقال الإلكترونات.
- إبراز تعريف المؤكسد والمختزل، في الحالات البسيطة، انطلاقا من كتابة معادلات هذه التفاعلات.
 - مز دو جة مختز ل/ مؤكسد
 - كتّابة معادلة التفاعل المنمذج لتحول الأكسدة اختزال مع استعمال الإشارة خي في كتابة نصف المعادلة المميزة للمزدوجة مختزل/مؤكسد، وتعرف المزدوجتين المتدخلتين.
 - $Ox + ne^{-}$ red
 - إبراز طريقة كتابة معادلة تفاعل الأكسدة اختزال
- استعمال الجدول الدوري لإعطاء أمثلة لمختز لات (الفلزات) ولمؤكسدات من بين اللافلزات (ثنائي الهالوجينات وثنائي الأوكسيجين).
 - 4.3 المعاير ات المباشرة
 - التفاعل الكيميائي كأداة لتحديد كميات المادة.
 - استعمال جدول يصف تطور مجموعة خلال المعايرة.
 - التكافؤ أثناء المعايرة.

• الجزء الثاني: الكيمياء العضوية (15 ساعة)

1. توسع الكيمياء العضوية (2 س).

- 1.1. الكيمياء العضوية ومجالاتها:
- الإحاطة بمجالات الكيمياء العضوية.
- المواد الطبيعية: التركيب الضوئي والتراكيب البيوكيميائية الهيدروكربورات المستحاثية.
 - 1.2. الكربون: العنصر الأساسي للكيمياء العضوية روابط ذرة الكربون مع ذرات أخرى.
 - 1.3 بعض المحطات التاريخية حول الكيمياء العضوية.
 - 1.4. أهمية الكيمياء العضوية.

2. قراءة صيغة كيميائية (13 س)

- 2.1. تقديم جزيئات عضوية.
 - 2.2. الهيكل الكربوني.
- تنوع السلسلات الكربونية: خطية، ومتفرعة، وحلقية، مشبعة، وغير مشبعة.
- الصيغة الإجمالية والصيغة نصف المنشورة المستوية. مقاربة الكتابة الطوبولوجية،
 - إبراز التماكب من خلال بعض الأمثلة البسيطة للمتماكبين Z و E.
- تأثير السلسلة الكربونية على الخاصيات الفيزيائية: درجة حرارة الغليان، والكثافة، والذوبانية (تؤخذ أمثلة لمركبات ذات سلسلة مشبعة).
 - التطبيق على التقطير المجزأ
- تغيير الهيكل الكربوني: إطالة أو تقليص أو تفريع أو تخليق أو إزالة الهيدروجين انطلاقا من التطبيقات الصناعية: كيمياء البترول والإضافة المتعددة للألكينات ومشتقاتها.
 - 2.3. المجموعات المميزة التفاعلية.
- تعرف مجموعات المركبات: أمين، ومركب هالوجين، وكحول، وألدهيد، وسيتون، وحمض كربوكسيلي.
- إبراز تفاعلية الكحولات: الأكسدة، وإزالة الماء، والمرور إلى المركبات الهالوجينية (الاستبدال).
 - المرور من مجموعة مميزة إلى أخرى: بعض الأمثلة في المختبر وفي الصناعة.

4. التوجيهات التربوية

4.1. التوجيهات التربوية الخاصة بالفيزياء:

• الجزء الأول: الشغل الميكانيكي والطاقة الغلاف الزمني: ع ت (34 س) / ع ر (45 س)

الشعب	٤	ع ت	ع	ر
المقرر	دروس	تمارين	دروس	تمارين
عركة دوران جسم صلب، غير قابل للتشوه، حول محور ثابت.	5 س	2 س	5 س	2 س
شغل وقدرة قوى.	6 س		6 س	
لشغل أحد أشكال انتقال الطاقة	11 س	3 س	15 س	3 س
لطاقة الحرارية: الانتقال الحراري.	5 س	2 س		
لشغل والطاقة الداخلية.	-	-	4 س	2 س
لطاقة الحرارية: الانتقال الحراري.	-	-	6 س	2 س
C II	27 س	07 س	36 س	99 س
المجمـــوع	34	3 س	45	س

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة		المحتوى
تعرف حركة الدوران.	•	اعتماد وثائق وأمثلة مستقاة من المحيط المعيش	•	1. حركة دوران جسم صلب غير قابل للتشوه
معرفة معلمة نقطة من جسم صلب في دوران حول محور ثابت.	•	للمتعلم(ة) لتقديم حركة دوران جسم صلب حول		حول محور ثابت.
معرفة تعبير السرعة الزاوية ووحدتها .	•	محور ثابت.		- الأفصول المنحني، الأفصول الزاوي،
معرفة العلاقة بين السرعة الزاوية والسرعة الخطية لنقطة من الجسم.	•	إنجاز واستغلال تسجيلات لحركة نقطة من	•	السرعة الزاوية.
معرفة خاصيات حركة الدوران المنتظم.	•	جسم صلب في حركة دوران حول محور ثابت.		- سرعة نقطة من جسم صلب.
استغلال معادلات حركة الدوران المنتظم $\theta(t)$ و $s(t)$.	•	إبراز خاصيات حركة الدوران المنتظم تجريبيا.	•	- حركة الدوران المنتظم: الدور، التردد،
				المعادلة الزمنية.
تعرف مفعول بعض التأثيرات الميكانيكية على جسم صلب خاضع لقوى نقط تأثيرها تنتقل.	-	اعتماد وثائق أو برانم أو تجارب بسيطة لإبراز	-	 شغل وقدرة قوى.
معرفة تعبير شغل قوة ثابتة مطبقة على جسم صلب في إزاحة أثناء انتقال مستقيمي	•	مفعول التأثيرات الميكانيكية التي يخضع لها		 مفهوم شغل قوة - وحدة الشغل.
ومنحني،ومعرفة وحدته		جسم صلب (حالة قوى نقط تأثير ها تنتقل بالنسبة		- شغل قوة ثابتة في حالة إزاحة أثناء انتقال
معرفة الشغل المحرك و الشغل المقاوم	•	لمرجع).		مستقيمي وأثناء انتقال منحني
معرفة واستغلال تعبير شغل وزن جسم صلب في المجال الثقالة المنتظم .	•			- شغل وزن جسم صلب في المجال المنتظم
معرفة أن شغل وزن جسم مستقل عن المسار المتبع .	•			للثقالة - الشغل المحرك والشغل المقاوم.
معرفة واستغلال تعبير شغل قوة عزمها ثابت.	•			- شغل مجموعة قوى ثابتة مطبقة على جسم
معرفة واستغلال تعبير شغل مزدوجة عزمها ثابت	•			صلب في إزاحة مستقيمية.
معرفة واستغلال تعبيري القدرة المتوسطة والقدرة اللحظية لقوة أو مجموعة قوى في حالة	•			- شغل قوة عزمها ثابت مطبقة على جسم
الإزاحة المستقيمية وحالة الدوران.				صلب في حركة دوران حول محور ثابت.
معرفة وحدة القدرة.	•			- شغل مزدوِجة عزمها ثابت.
				- قدرة قوة أو مجموعة قوى إ
				وحدتها- القدرة المتوسطة والقدرة
				اللحظية.

- تستغل الدراسة التجريبية لحركة نقطة من جسم صلب في دوران حول محور ثابت لتعريف الأفصول المنحني والأفصول الزاوي والسرعة الزاوية والسرعة الخطية والعلاقة بين السرعة الخطية والسرعة الزاوية.
 - يعرف الدوران المنتظم وتقدم خاصياته والمعادلتان الزمنيتان لهذه الحركة S(t) و S(t) و العلاقة بينهما.
 - يميز بين الحركة الدور انية و الإزاحة الدائرية من خلال أمثلة مستقاة من المحيط المعيش للمتعلم (ة) وحركة بعض الكواكب.
 - يبرز تغير قيمة السرعة من خلال دراسة السقوط الحر لجسم صلب أو انزلاقه الحر فوق مستوى مائل بدون احتكاك ودراسة حركة قرص حول محور ثابت.
 - يذكر بعزم قوة بالنسبة لمحور ثابت ومتعامد مع خط تأثير ها وبعزم مزدوجة قوتين تمهيدا لتقديم مفهوم شغل قوة
 - يقتصر على شغل قوة ثابتة أو مجموعة قوى ثابتة في حالتي الإزاحة المستقيمية والإزاحة المنحنية وعلى العزم الثابت في حالة الدوران.

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 معرفة تعبير الطاقة الحركية لجسم صلب في إزاحة ووحدتها. معرفة تعبير الطاقة الحركية لجسم صلب في دوران حول محور ثابت. معرفة وحدة عزم القصور. معرفة نص مبر هنة الطاقة الحركية واستغلالها في الحالتين التاليتين: إزاحة جسم صلب دوران جسم صلب حول محور ثابت 	 إنجاز مقاربة كيفية لمفهوم الطاقة الحركية من خلال استثمار معطيات أو أمثلة أو برانم في حالة الإزاحة وفي حالة الدوران. اعتماد دراسة تجريبية لحركة السقوط الحر لجسم صلب أو انزلاق جسم صلب بدون احتكاك فوق مستوى مائل وخاضع فقط لوزنه ولتأثير المستوى لإبراز العلاقة بين تغير الطاقة الحركية للجسم ومجموع أشغال القوى المطبقة عليه. 	 الشغل أحد أشكال انتقال الطاقة. الشغل والطاقة الحركية. تعريف الطاقة الحركية لجسم صلب - وحدتها. حالة الإزاحة. حالة الدوران حول محور ثابت. عزم القصور بالنسبة لمحور ثابت - وحدته مبر هنة الطاقة الحركية في الحالتين السابقتين.
 معرفة تعبير طاقة الوضع الثقالية لجسم صلب (Ep_p=mgz+cte) ووحدتها. استغلال تعبير طاقة الوضع الثقالية. معرفة وتطبيق علاقة شغل وزن جسم صلب بتغير طاقة وضعه الثقالية. 	 اعتماد أمثلة من المحيط المعيش للمتعلم(ة) أو وثائق وبرانم لتقديم مفهوم طاقة الوضع الثقالية. إثبات تعبير طاقة الوضع الثقالية انطلاقا من شغل وزن جسم. 	3.2. الشغل وطاقة الوضع الثقالية طاقة الوضع الثقالية لجسم صلب في تأثير بيني مع الأرض - الحالة الخاصة لأجسام بجوار الأرض علاقة شغل وزن جسم بتغير طاقة الوضع الثقالية تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية والعكس.
• معرفة تعبير الطاقة الميكانيكية ووحدتها . • معرفة تحول طاقة الوضع الثقالية إلى الطاقة الحركية والعكس. • تعليل عدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية . • معرفة استغلال العلاقة بين تغير الطاقة الميكانيكية والطاقة الحرارية الناتجة عن الاحتكاك $\Delta E_{\rm m} = -Q$).	 الإبراز التجريبي لانحفاظ الطاقة الميكانيكية في حالة: السقوط الحر لجسم صلب حركة إزاحة مستقيمية لجسم صلب خاضع فقط لوزنه وتأثير السطح. الإبراز التجريبي لعدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية في حالة حركة إزاحة مستقيمية لجسم صلب باحتكاك. 	3.3. الطاقة الميكانيكية لجسم صلب تعريف الطاقة الميكانيكية انحفاظ الطاقة الميكانيكية: حالة السقوط الحر لجسم صلب - حالة انز لاق جسم صلب بدون احتكاك على سطح مائل انحفاظ الطاقة عدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية و تأويله. العلاقة

- يقدم مفهوم الطاقة الحركية لجسم صلب انطلاقا من أمثلة أو باستغلال وثائق، ويعطى تعبيرها في حالتي الإزاحة والدوران
 - يعطَّى تعبير عزم القصور بالنسبة لمحور الدوران لبعض الأجسام المتجانسة: قرص وأسطوانة وبكرة.
 - تقتصر الدراسة التجريبية لمبرهنة الطاقة الحركية على الإزاحة لجسم صلب بدون احتكاك وتعمم المبرهنة.
- تنحصر الوضعيات المدروسة على حالة جسم صلب في حركة إزاحة وكذلك في حركة الدوران حول محور ثابت، ويشار إلى أن المبرهنة تبقى صالحة ولو في الحالة التي يكون فيها العزم أو القوة غير ثابنتين.
- يقتصر بالنسبة لطاقة الوضع الثقالية على أجسام في تأثير بيني مع الأرض: الحالة الخاصة لأجسام بجوار الأرض ويتوصل إلى تعبيرها انطلاقا من شغل وزن حسم
 - تبرز ضرورة تحديد الحالة المرجعية لطاقة الوضع الثقالية. ويقتصر بالنسبة لشعبتي (عت) على الوضعيات التي تكون فيها الثابتة منعدمة (cte=0).
- تعرّف الطّاقة الميكانيكية ويتطرق إلى انحفاظها في الحالات التي يكون فيها وزن الجسم هو القوة الوحيدة التي تنجز شغلا، ويفسر عدم انحفاظها بوجود الاحتكاك لتقديم العلاقة $\Delta E_{m}=-Q$ المعبرة عن تحول جزء من الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية حيث $\Delta E_{m}=-Q$ المعبرة عن تحول جزء من الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية حيث الإبراز التجريبي لعدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية يجب تجنب النقص المفرط لصبيب هواء معصفة النضد الهوائي.

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 معرفة أن الحرارة شكل من أشكال انتقال الطاقة. معرفة تعبير كمية الحرارة Q=mcΔθ ووحدتها. تعرف التوازن الحراري وتطبيق العلاقة المعبرة عنه. معرفة الحرارة الكتلية لفلز ووحدتها. معرفة الحرارة الكامنة لتغير الحالة ووحدتها. تحديد السعة الحرارية والحرارة الكتلية والحرارة الكامنة. تعرف الإشعاع كشكل من أشكال الانتقال الطاقي. 	 اعتماد تجارب بسيطة لإبراز المتغيرات المرتبطة بكمية الحرارة. إنجاز دراسة تجريبية كمية للانتقال الحراري بين جسمين لتحديد: السعة الحرارية لمسعر؛ الحرارة الكتابة لفلز؛ الحرارة الكامنة لتغير الحالة لجسم صلب. اعتماد تجارب أو أمثلة من المحيط المعيش للمتعلم(ة) أو وثائق وبرانم لإبراز أن الإشعاع شكل آخر لانتقال الطاقة الحرارية. 	خاص بشعبتي العلوم التجريبية والعلوم والتكنولوجيات. 4. الطاقة الحرارية: الانتقال الحراري الحرارة الكتلية لجسم خالص كمية الحرارة $Q = m.c.\Delta\theta$ وإشارتها الاصطلاحية التوازن الحراري - المعادلة المسعرية الحرارة الكامنة لتغيرا لحالة الفيزيائية لجسم خالص شكل آخر للانتقال الطاقي: الإشعاع.
 معرفة بعض مفاعيل الشغل معرفة تعبير شغل القوة الضاغطة واستغلاله معرفة مفهوم الطاقة الداخلية معرفة تعبير الطاقة الداخلية لمجموعة معرفة نص المبدأ الأول للترموديناميك واستغلاله. 	 إبراز بعض مفاعيل الشغل المكتسب (ارتفاع درجة الحرارة-تغيرات الحالة الفيزيائية أو الكيميائية) اعتمادا على تجارب أو أمثلة من المحيط المعيش للمتعلم(ة) أو وثائق وبرانم (التشوه المرن). إبراز مختلف أشكال التبادل الطاقي لمجموعة معزولة ميكانيكيا اعتمادا على تجارب أو أمثلة من المحيط المعيش للمتعلم(ة) أو وثائق وبرانم. 	خاص بالعلوم الرياضية 4. الشغل والطاقة الداخلية - مفعول الشغل: ارتفاع درجة الحرارة - التشوه المرن - تغير الحالة الفيزيائية أو الكيميائية - شغل القوى المطبقة على كمية من غاز كامل. - مفهوم الطاقة الداخلية - المبدأ الأول للتيرموديناميك.
 معرفة أن الحرارة شكل من أشكال انتقال الطاقة. معرفة تعبير كمية الحرارة Q=m.c.Δθ ووحدتها. تعرف التوازن الحراري وتطبيق العلاقة المعبرة عنه. معرفة الحرارة الكتلية لفلز ووحدتها. معرفة الحرارة الكامنة لتغير الحالة ووحدتها. تحديد السعة الحرارية والحرارة الكتلية والحرارة الكامنة. تعرف الإشعاع كشكل من أشكال الانتقال الطاقي. 	 اعتماد تجارب بسيطة لإبراز المتغيرات المرتبطة بكمية الحرارة. إنجاز دراسة تجريبية كمية للانتقال الحراري بين جسمين لتحديد: السعة الحرارية لمسعر؛ الحرارة الكتلية لفلز؛ الحرارة الكامنة لتغير الحالة لجسم صلب. اعتماد تجارب أو أمثلة من المحيط المعيش للمتعلم (ة) أو وثائق وبرانم لإبراز أن الإشعاع شكل آخر لانتقال الطاقة الحرارية. 	خاص بالعلوم الرياضية

- يبرز من خلال تجارب بسيطة أن كمية الحرارة تتعلق بالكتلة وطبيعة المادة وبتغير درجة الحرارة ويعطى تعبير كمية الحرارة
 - تعرف الحرارة الكتلية لجسم خالص والسعة الحرارية لمسعر.
 - تعرف الحرارة الكامنة لتغير الحالة لجسم صلب.
 - يشار إلى أن الحصيلة المسعرية لا تتعلق إلا بالحالتين البدئية والنهائية.
 - (خاص بالعلوم الرياضية) - تعرف الطاقة الداخلية لمجموعة.
 - يعطى المبدأ الأول للترمو ديناميك.

• الجزء الثاني: الكهرباء الغلاف الزمني: عت: (23 س) / عر: (43 س)

ر	ع	ت	ع	الشعب
تمارین	دروس	تمارین	دروس	المقرر
2 س	8 س	-	-	1. طاقة الوضع الكهرساكنة
3 س	13 س	2 س	9 س	2. انتقال الطاقة في دارة كهربائية. القدرة الكهربائية.
4 س	13 س	3 س	9 س	3. المغنطيسية
99 س	34 س	05 س	18 س	المدم ع
س	43	س	23	المجمــوع

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 معرفة وتطبيق قانون كولوم. معرفة المجال الكهرساكن، معرفة العلاقة E = F وتطبيقها. تعرف خط المجال. معرفة أشكال خطوط المجال بالنسبة : الشحنة نقطية لشحنتين نقطيتين 	 إنجاز تجارب حول تكهرب المادة (الاحتكاك - التماس – التأثير). إبراز وجود المجال الكهرساكن تجريبيا. إبراز خطوط المجال من خلال تجارب يستعمل فيها زيت البرافين وحبات السميد مثلا. إنجاز تجربة المجال الكهرساكن المنتظم باستعمال صفيحتين فلزيتين متوازيتين. 	 طاقة الوضع الكهرساكنة (خاص بالعلوم الرياضية) المجال الكهرساكن. التأثير البيني الكهر ساكن. قانون كولوم. المجال الكهرساكن لشحنة نقطية- تعريفه متجهته- وحدته. أمثلة لخطوط المجال الكهرساكن – تراكب مجالين كهرساكنيين. المجال الكهرساكن المنتظم.
 عرفة واستغلال العلاقة $(V_A - V_B)$. حيث يمثل $(V_A - V_B)$ فرق الجهد ويمثل V_A الجهد الكهربائي في نقطة معينة من المجال الكهرساكن. عرفة واستغلال $Ep_e = qV + C$ حيث $Ep_e = qV + C$ طاقة الوضع الكهرساكنة في نقطة من المجال الكهرساكن. 	 إثبات تعبير شغل قوة كهرساكنة وربطه بفرق الجهد وطاقة الوضع الكهرساكنة. 	 1.2. طاقة الوضع لشحنة كهربانية في مجال كهرساكن منتظم. شغل القوة الكهرساكنة في مجال منتظم. الجهد و فرق الجهد الكهرساكن – وحدته - المستوى المتساوي الجهد. العلاقة بين طاقة الوضع وشغل القوة الكهرساكنة. الطاقة الكلية لدقيقة مشحونة خاضعة لقوة كهرساكنة - انحفاظها.
ستعمال مبدأ انحفاظ الطاقة لإنجاز حصيلة كيفية على مستوى مستقبل. $U_{AB}=(V_A-V_B)>0$ معزفة واستغلال العلاقة: $P=U_{AB}I$. $P=U_{AB}I$.	 تفسير إضاءة مصباح وسخونة مقاومة ودوران محرك بانتقال الطاقة. إنجاز قياسات التوترات وشدات التيار خلال مدة ∆t لحساب الطاقة والقدرة المكتسبة من طرف مستقبل. 	 انتقال الطاقة في دارة كهربائية القدرة الكهربائية (جميع الشعب) الطاقة الكهربائية المكتسبة من طرف مستقبل القدرة الكهربائية للانتقال.
■ معرفة قانون جول و تطبيقه. ■ معرفة بعض تطبيقات قانون جول.	 إبراز وإثبات قانون جول والتحقق منه تجريبيا باعتماد المسعرية. جرد بعض مظاهر مفعول جول في الحياة اليومية. 	2.2 . مفعول جول – قانون جول- تطبيقات.
معرفة وتطبيق العلاقتين: $P=U_{AB}I$ ، $W=(V_A ext{-}V_B).I.\Delta t$ معرفة أن "القدرة الكهربائية" تسمح بتقييم سرعة انتقال الطاقة.	 ■ قياس التوتر وشدة التيار لحساب الطاقة والقدرة الممنوحة من طرف مولد خلال مدة ∆t 	2.3. الطاقة الكهربائية الممنوحة من طرف مولد - القدرة الكهربائية للانتقال.
 معرفة أن الطاقة الممنوحة من طرف المولد تساوي الطاقة المكتسبة من طرف المستقبلات. معرفة أن مردود المستقبل ومردود المولد والمردود الكلي. القيام بتنبؤات كمية عند إنجاز أو تغيير دارة انطلاقا من العلاقة I=E/Req. 	 تحليل تأثير الربط بين المركبات على الطاقة الممنوحة من طرف مولد لباقي الدارة: دراسة العوامل المؤثرة على الطاقة الممنوحة من طرف مولد لباقي الدارة: تأثير القوة الكهرمحركة E تأثير المقاومات وكيفية تجميعها. 	2.4 . التصرف العام للدارة. ■ توزيع الطاقة الكهربائية خلال مدة Δt ○ على مستوى المستقبل ـ مردود المستقبل . ○ على مستوى المولد ـ مردود المولد . ■ المردود الكلي للدارة ■ تأثير القوة الكهرمحركة والمقاومات على الطاقة الممنوحة من طرف المولد في دارة مقاومية .
 معرفة أن المركبات التي تظهر حصيلتها الطاقية تبددا في الطاقة على شكل حرارة تشهد ارتفاعا في درجة حرارتها. معرفة أهمية استعمال وسائل التبريد الملائمة. 	 إنجاز حصيلة طاقية لدارة تحتوي على ترانزيستور تجريبيا. إبراز دور التغذية في تركيب إلكتروني يحتوي على مضخم عملياتي. 	2.5. خاص بالعلوم الرياضية. ■ الحصيلة الطاقية لدارة تحتوي على: ○ ترانزيستور ○ مضخم عملياتي.

- يعرف المجال الكهرساكن لتقديم طاقة الوضع لشحنة كهربائية في مجال كهرساكن منتظم بالنسبة لشعبة العلوم الرياضية.
- تسمح مقاربة مبدأ انحفاظ الطاقة الذي تم تدريسه في الميكانيك من إبراز أن الطاقة تنتقل بالضرورة من المولد إلى المستقبل عند تناول انتقالات الطاقة المتعلقة بالمستقبل في النظام الدائم.
- يستعمل الاصطلاحان "مستقبل" و "مولد" عند در اسة الحصيلة الطاقية، مما يعني تجبير التوترات. لكن ينبغي توضيح منحى التيار حتى نتلافى تجبير شدة التيار التي نأخذها عمليا موجبة، مما يجعل الطاقة المكتسبة من طرف مستقبل والقدرة مقدارين موجبين.
- ينبغي إثارة الانتباه إلى أن انتقال الطاقة لا يتم إلا في الحالة التي يخضع فيها الجزء المدروس من الدارة لتوتر مخالف للصفر ويمر فيه تيار كهربائي شدته غير منعدمة
- يتم التركيز على وجود مفعول جول مع التعليل أنه يعتبر في بعض الحالات ضياعا للطاقة (في المولد وفي خطوط نقل الطاقة الكهربائية ذات التوتر العالي...) ويعتبر نافعا في حالات أخرى. كما تعتبر دراسة مفعول جول مناسبة للاطلاع على كيفية جديدة لانتقال الطاقة مثل الإشعاع المقترن بالمفاعيل الحرارية والمهيمن في بعض المشعاعات الكهربائية و المصابيح.
- لا تدرس سوى الدارات المتضمنة لمولد واحد. لكن يمكن للأستاذ أن يشير إلى أن مولدات التوتر المستمر غالبا ما تكون مركبة على التوالي، حيث تجمع قواها الكهر محركة
- تمكن دراسة البارامترات المؤثرة على الطاقة الممنوحة من طرف المولد لباقي الدارة من التركيز على دور المقاومة المكافئة للدارة. وتبين هذه الدراسة أن شدة التيارتتعلق بالمقاومة، حيث تساوى E/Reg في حالة دارة لا تحتوى سوى على مقاومات. وتستغل هذه العلاقة في الوضعيات التي تكون فيها القوة الكهر محركة ثابتة.

المحتوى	أنشطة مقترحة	معارف ومهارات
 معرفة تحديد اتجاه ومنحى المجال المغنطيسي بواسطة إبرة ممغنطة. معرفة مميزات متجهة المجال المغنطيسي معرفة بعض أشكال الأطياف المغنطيسية معرفة مركبتي المجال المغنطيسي الأرضى. 	 إنجاز دراسة وثانقية حول تاريخ المغنطيسية والكهرمغنطيسية. إنجاز تجربة المغنطيس المكسر. مقارنة مجالين مغنطيسيين. الإبراز التجريبي للمجال المغنطيسي الأرضي. 	 المغنطيسية: (جميع الشعب). المجال المغنطيسي تأثير مغنطية وتأثير تيار كهربائي مستمر على إبرة ممغنطة – متجهة المجال المغنطيسي المنتظم. تراكب مجالين مغنطيسيين المجال المغنطيسي الأرضي.
■ معرفة العلاقة بين B و I وتطبيقها.	 الإبراز التجريبي للمجال المغنطيسي المحدث من طرف تيار مار في: موصل مستقيمي؛ موصل دائري؛ ملف لولبي. مقارنة المجال المغنطيسي الخارجي لملف لولبي بمجال قضيب ممغنط. الدراسة التجريبية لمميزات المجال المغنطيسي المحدث من طرف ملف لولبي. 	 2.2. المجال المغنطيسي المحدث من طرف تيار كهربائي. ■ تناسبية قيمة B مع شدة التيار الكهربائي في غياب أوساط مغنطيسية. ■ المجال المغنطيسي المحدث من طرف تيار مستمر مار في: 0 موصل مستقيمي- ص موصل دائري ص ملف لولبي
 معرفة وتطبيق قانون لابلاص. معرفة مبدأ اشتغال: مكبر الصوت كهرديناميكي؛ محرك كهربائي. 	 الإبراز التجريبي لقوة لابلاص استعمال قانون لابلاص للتفسير كيفيا تجارب مثل: قضيب متحرك على سكتين ؛ التأثير بين تيارين متوازيين ؛ حركة وشيعة مار بها تيار مستمر بجوار مغنطيس. إبراز مبدأ تشغيل مكبر الصوت كهرديناميكي ومحرك كهربائي. 	 3.3. القوى الكهرمغنطيسية - قانون لابلاص اتجاه ومنحى وتعبير شدة قوة لابلاص تطبيقات قانون لابلاص: مكبر الصوت - المحرك الكهربائي المغذى بتيار مستمر.
■ تفسير التحول الطاقي (طاقة كهربائية <=> طاقة ميكانيكية) على مستوى بعض الأجهزة الإلكتروميكانيكية.	 اعتماد وثائق أو برانم أو تجارب لإبراز الدور المحرك لقوى لابلاص وتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية والعكس. 	 3.4. المزاوجة الكهرميكانيكية (خاص بالعلوم الرياضية). تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية - الدور المحرك لقوى لابلاص تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.

- يلاحظ التأثير المطبق على إبرة ممغنطة صغيرة كأداة تجريبية لتقديم مفهوم المجال. وتعطى وحدة شدة المجال المغنطيسي. كما تقاس قيمته بمجس هول (التسلامتر).
 - تعطى تعابير المجال المغنطيسي بالنسبة لتيار مستقيمي وفي مركز تيار دائري .
 - تعطى الصيغة المتجهية لقوة لابلاص بالنسبة لشعبة العلوم الرياضية فقط لكن تحدد مميز اتها بالنسبة لجميع الشعب
- يتم إبراز الدور الهام للقوى الكهر مغنطيسية التي يمكنها أن تحول بشكل شبه كلي الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية والعكس كما تعتبر هذه القوى أساس اشتغال عدة مجموعات إلكتروميكانيكية. ويتم توضيح هذا الدور بتمثيل قوى لابلاص على دارة بسيطة كما يسمح شغل قوى لابلاص (مثلا في حالة السكتين) بتوظيف مفهوم الشغل الذي تمت دراسته في الميكانيك.
 - تعطى أهمية للمردود الكلى لهذا التحول وذلك باختيار مجموعة تجريبية ملائمة.
- يعتبر ظهور قوة كهرمحركة مثالا لظاهرة التحريض التي تمت دراستها بالإعدادي. لكن ينبغي الاقتصار فقط على ملاحظة الظاهرة لإبراز المزاوجة.

الجزء الثالث: البصريات
 الغلاف الزمني: ع ت (20 س) - ع ر (23 س)

7	ع	ن	ع ت	الشعب
تمارین	دروس	تمارين	دروس	المقرر
1 س	3 س	1 س	3 س	1- شروط قابلية رؤية ش <i>ي</i> ء
3 س	10 س	2 س	8 س	2- الحصول على صورة شيء
1 س	5 س	1 س	5 س	3- بعض الأجهزة البصرية
05 س	18 س	04 س	16 س	المجموع
س	4 23	ں	<u>20</u> س	-

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 تعرف أن الشيء لا يمكن رؤيته إلا إذا كان مضاءا أو باعثا للضوء. معرفة كيفية تكوين الصورة وتأويلها من طرف الدماغ. تعرف ظاهرة الانعكاس ومبدأ الرجوع العكسي للضوء تعرف ظاهرة الانكسار. معرفة قانوني ديكارت للانكسار واستغلالهما. 	 بناء أجوبة مضبوطة تتعلق بأسئلة من نوع: * هل يمكن رؤية الضوء؟ * ما هي شروط رؤية الأشياء؟ إبر از ظاهرتي الانعكاس والانكسار تجريبيا، ومن خلال مشاهدات مألوفة. التمييز بين العدستين المجمعة والمفرقة ومشاهدة تأثير هما على حزمة ضوئية متوازية. 	 1. شروط قابلية رؤية شيء. 1.1. دور العين في الرؤية المباشرة للأشياء. 1.2. الانتشار المستقيمي للضوء: نموذج الشعاع الضوئي. إبراز ظاهرتي الانعكاس والانكسار. تأثير العدسات المجمعة والمفرقة على سير حزمة ضوئية متوازية.
■ تحديد مواضع الصورة تجريبيا. ■ التحديد المبياني لموضع وأبعاد صورة شيء بالنسبة لمرآة مستوية. ■ معرفة قانوني ديكارت للانعكاس واستغلالهما.	 مشاهدة وإنشاء صورة شيء محصل عليها بواسطة مرآة مستوية. تحديد مجال الرؤية. إنجاز تجربة الشمعتين. التحقق التجريبي من قانوني الإنعكاس. 	 الحصول على صورة شيء. الصور المحصل عليها بواسطة مرآة مستوية: مشاهدة صورة شيء وتحديد موضعها. النقطة الصورة المرافقة للنقطة الشيء. قانونا الانعكاس.
 معرفة شرطي كوص. تمثيل عدسة رفيقة مجمعة وتحديد مواضع بؤرتيها ومركز ها البصري. التحديد المبياني لموضع صورة شيء محصل عليها بواسطة عدسة مجمعة. معرفة قرة عدسة ووحدتها. معرفة طبيعة الشيء والصورة. معرفة و تطبيق علاقتي التوافق والتكبير. تعريف المكبرة ودورها. الإنشاء الهندسي للصورة المحصل عليها بواسطة مكبرة. 	 إبراز مميزات العدسة الرقيقة المجمعة. الإبراز التجريبي لشرطي كوص. إنجاز الإنشاء الهندسي لصورة شيء: إثبات علاقتي التوافق والتكبير على شكل جبري وبأبسط طريقة ممكنة. إبراز مميزات صورة محصل عليها بواسطة مكبرة. 	 2.2- الصور المحصل عليها بواسطة عدسة رقيقة مجمعة. مشاهدة الصور وتحديد مواضعها. النمذجة الهندسية للعدسة: المركز البصري- البؤرتان- المسافة البؤرية - قوة العدسة. الإنشاء الهندسي لصورة: * شيء مستو متعامد مع المحور البصري * شيء نقطي موجود في اللانهاية. النمذجة التحليلية: علاقتا التوافق والتكبير للعدسة الرقيقة المجمعة. المجمعة. المكبرة.
 معرفة أدوار العناصر المكونة للمنظار الفلكي. معرفة المقادير المميزة للمجهر: القطر الظاهري، التكبير العياري، الدائرة العينية. معرفة قوة المجهر. معرفة أدوار العناصر المكونة للمجهر. إنجاز الإنشاء الهندسي لسير حزمة ضوئية عبر جهاز بصري. معرفة حدود استعمال المجهر البصري. 	 ■ إنجاز أنشطة وثائقية وتجريبية للمنظار الفلكي. ■ إبراز مبدأ اشتغال المجهر. 	 8. بعض الأجهزة البصرية. 1.3. النمذجة التجريبية لجهاز بصري: المنظار الفلكي. 3.2. المجهر الإنشاء الهندسي للصورة. تطبيق علاقتي التوافق والتكبير. المميزة: * القطر الظاهري. * التكبير العياري * الدائرة العينية

- يجب التركيز على أن الضوء لا يرى، بينما الأشياء التي ترسل الضوء إلى العين هي التي ترى سواء أكانت منابع ضوئية أو أجساما مضاءة.
- يُشار إلى أن الرؤية عند الإنسان تُتعلَق أساسا باشتغال الدماغ وراء المستقبل الذي هو العين، بحيث إن تأويل الإشارات الواردة على شكل صورة يرتبط بتكيف الدماغ على الانتشار المستقيمي للضوء. وبالتالي لا يمكن الخلط بين مفهوم الصورة المشكلة في الدماغ وبين "الصورة" التي تتكون على شاشة مشتتة للضوء.
 - يتطرق إلى مبدأ الرجوع العكسى للضوء خلال الدراسة التجريبية لقانوني ديكارت للانعكاس.
 - يعطى قانونى ديكارت للانكسار خلال الإبراز التجريبي لظاهرة الانكسار .
 - يشار إلى العوامل المؤثرة على المسافة البؤرية (طبيعة وسط العدسة وشعاعا وجهى العدسة).
 - يوجه المحور البصري الرئيسي (الذي يتم اختيارُه كمحور للأفاصيل) في منحى انتشار الضوء، خلال انجاز الإنشاء الهندسي للصورة
 - تسمح الدراسة الوثائقية والتجريبية لبعض الأجهزة البصرية من توضيح المفاهيم المقدمة واستيعابها من طرف المتعلم(ة)، ومن إبراز أهمية البصريات في المجال التطبيقي.
 - تجدر الإشارة إلى أن البؤرة الثانوية للعدسة المجمعة غير واردة في المقرر.
 - يشار كيفيا فقط إلى الفائدة التطبيقية للدائرة العينية لجهاز بصري.

4.2. التوجيهات التربوية الخاصة بالكيمياء:

• الجزء الأول: القياس في الكيمياء الغلاف الزمني: (26 س)

عر	ع ت _	الشعب
تمارین	دروس	المقرر
-	1 س	1. أهمية قياس كمية المادة في المحيط المعيش.
1 س	6 س	2. المقادير الفيزيائية المرتبطة بكميات المادة
1 س	6 س	3. تحديد كميات المادة في محلول بواسطة قياس فيزياني: قياس المواصلة.
2 س	9 س	4. تحديد كميات المادة في محلول بواسطة التفاعل الكيميائي.
04 س	22 س	المجمــوع

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 ■ تعر ف بعض تقنیات القیاس. 	إظهار - ضرورة القياس انطلاقا من أمثلة مأخوذة من مختلف المجالات - الحرص على سلامة وحماية البيئة – التحليلات البيولوجية- التغذية الزراعية الخ.	1. أهمية قياس كمية المادة في المحيط المعيش.
 اختيار معدات المختبر تبعا لهدف معين واستعمالها استعمالا صحيحا. معرفة استعمال الوثائق لتعرف أخطار المواد المستعملة، والتعرف انطلاقا من لصيقة قنينة على الجمل المعبرة عن الخطر وعن الأمان واستتناج السلوك الذي يجب اتباعه في حالة وقوع حادثة. معرفة نموذج الغاز الكامل ومعادلة الغازات الكاملة: pV = nRT واستعمالها لتحديد كمية المادة ⁿ انطلاقا من معرفة العوامل الأخرى واستعمالها لتحديد كمية المادة أبنا الملاقا من كتلته وتحديد كمية مادة مذاب جزيئي في محلول انطلاقا من تركيزه المولي وحجم المحلول المتجانس معرفة أن التجاذب بين أيون و الأيونات المجاورة له في جسم صلب أيوني مؤمنة بواسطة التأثير البيني الكهربائي. كتابة معادلة التفاعل المقرون بالذوبان في الماء لنوع كيميائي المؤدي إلى محلول إلكتروليتي . تحديد التركيز المولي لمحلول إلكتروليتي انطلاقا من كمية المادة المأخوذة وحجم المحلول وتمييزه عن التركيز المولي الفعلي للأيونات. 	إثبات حصيلة المادة تجريبيا . استثمار مكتسبات التلاميذ المتعلقة باستعمال معدات المختبر وباحتياطات الاستعمال التي تهم المواد . اثبات العلاقة PV=Cte تجريبيا واستغلال البرانم لتوضيحها . اثبات العلاقة عن الأيونات المتواجدة فيها .	 2. المقادير الفيزيانية المرتبطة بكميات المادة. المقادير الفيزيانية المرتبطة بكميات المادة. حالة المادة الصلبة والسائلة (الكتلة، الحجم) حالة المادة الغازية (الكتلة، الحجم، الضغط، درجة الحرارة) قانون بويل- ماريوط. معادلة الحالة للغازات الكاملة. الحجم المولي لغاز كامل عند ضغط ودرجة حرارة معروفين. الجسم الصلب الأيوني. الحصول على محلول إلكتروليتية: الحصول على محلول إلكتروليتي بإذابة أجسام صلبة أيونية أو سوائل أو غازات في الماء. الميزة الثنائية القطبية لجزيئة (ثنائي قطب دائم) أمثلة: جزيئة كلورور الهيدروجين وجزيئة الماء؛ الارتباط مع الترتيب الدوري للعناصر. تميه الأيونات، التأثير المتبادل بين الأيونات المذابة وجزيئات الماء، الحالة
وصف تطور كيميات المادة في مجموعة كيميائية خلال تحول بدلالة تقدم التفاعل . تحديد المتفاعل المحد انطلاقا من معرفة معادلة التفاعل وكميات المادة البدئية للمتفاعلات . توقع الحجم النهائي (الضغط معروف) أو الضغط النهائي (الحجم معروف) لمجموعة تنتج كمية المادة π المازة عند درجة حرارة ثابتة π معرفة أن وجود الأيونات ضروري لضمان الميزة الموصلية لمحلول. معرفة العلاقة بين المقاومة والمواصلة . معرفة العلاقة بين المواصلة المقاسة وموصلية محلول المكتروليتي. معرفة العلاقة بين المواصلة المقاسة وموصلية الطلاقا من محلول أم تحضير مجموعة من المحليل ذات تراكيز مختلفة انطلاقا من محلول أم وخط منحنى التدريج لتحديد تركيز مجهول.	إنجاز ، تحول كيميائي يتكون خلاله ناتج في الحالة الغازية. إنجاز ، كلما أمكن ، روانز تعرف المتفاعلات والنواتج. قياس ، عند درجة حرارة ثابتة ، حجم غاز (الضغط معروف) أو ضغط غاز (الحجم معروف). استعمال مانومتر مطلق أو فرقي لقياس تغير الضغط خلال التحول. حساب كمية مادة غازية. إنجاز تجربة هجرة الأيونات باستعمال مولد توتر مستمر. قياس مقاومة ومواصلة جزء من محلول إلكتروليتي باستعمال GBF وأمبيرمتر وفولطمتر وإلكترودين مستويين ومتوازيين. در اسة بعض العوامل المؤثرة (C,L,S) على الموصلية . در اسة بعض العوامل المؤثرة $NaC\ell$ مختلفة التراكيز وخط منحنى التدريج $G=f(C)$ مختلفة التراكيز وخط منحنى التدريج محلول أيونية لـ $NaC\ell$ مختلفة التراكيز وخط منحنى التدريج معلية استعمال منحنى التدريج لتحديد تركيز مجهول لمحلول $NaC\ell$ مقارنة مواصلات المحاليل الإلكتروليتية الاعتيادية المحضرة انطلاقا من: NaOH, KOH, HCI, NH4CI, NaCI, KCI	الخاصة للبروتون. التركيز المولي للمذاب المستعمل (رمزه C) والتركيز المولي الفعلي للأنواع الموجودة في المحلول (رمزه $[X]$). 2.3 - تطبيقات لتتبع تحول كيميائي تطور مجموعة خلال تحول كيميائي. التقدم والجدول الوصفي وحصيلة المادة. 3. تحديد كميات المادة في محلول بواسطة قياس فيزيائي: قياس المواصلة. 4. مواصلة محلول مائي أيوني: C . العوامل الموردة: درجة الحرارة وحالة سطح الإلكترودين والمسافة الفاصلة بينهما وطبيعة وتركيز المحلول. 4. منحنى التدريج: C =

		C و σ العلاقة بين σ و
	 استغلال القياسات لاستنتاج : 	الموصلية المولية الأيونية λ_i والعلاقة بين الموصليات المولية λ_i
 استعمال العلاقة بين موصلية محلول أيوني مخفف والموصليات المولية الأيونية للأيونات المتواجدة في المحلول وتراكيزها المولية الأيونية 	 سلم نسبي للموصليات المولية الأيونية لبعض الأيونات. أن مواصلة محلول KOH يمكن الحصول عليها انطلاقا من 	الأيونية وموصلية محلول. الأيونية للأيونات المتداولة.
 تفسير نتائج قياسات المواصلة لعدة محاليل لها نفس التركيز ومتوفرة على 	مواصلات محاليل KCl وNaOH وNaOH لها نفس التركيز.	مقارنة الموصلية المولية الأيونية للأيونين $H^+_{(aq)}$ و $H^{(aq)}$ مع
أيون مشترك.		الموصلية المولية الأيونية للأيونات الأخرى .
		 حدود طریقة التدریج.
■ تعريف حمض وقاعدة حسب برونشتد؛ ■ تعرف الحمض والقاعدة لبعض المزدوجات قاعدة/حمض:	 إظهار الانتقال المتبادل من الحمض إلى القاعدة في حالة الكواشف الملونة. تطبيقات: الأحماض والقواعد الموجودة في المنتوجات المتداولة في الحياة اليومية (خل، 	4. تحديد كميات المادة في محلول بواسطة التفاعل الكيمياني.
H_3O^+/H_2O	مقلح، مسلك القنوات، إلخ)	 4.1 - التفاعلات الحمضية - القاعدية. أمثلة لتفاعلات حمضية - قاعدية كتفاعلات تعتمد انتقال البروتونات.
0	 إظهار الانتقال المتبادل من المؤكسد إلى المختزل المنكون. تطبيقات: المؤكسدات والمختز لات الموجودة في المنتوجات المتداولة في الحياة اليومية 	 إبر از تعریف حمض وقاعدة حسب برونشتد انطلاقا من کتابة معادلة کل من هذه التفاعلات؛
$H_2O/HO_{(aq)}^ \circ$	رماء جافيل، الماء الأوكسيجيني، حمض أسكوربيك، الخ).	هذه التفاعلات؛ •
$NH_{4\;(aq)}^{\;+}$ / $NH_{3(aq)}$		■ مزدوجة قاعدة/حمض؛
$CH_3CO_2H_{(aq)}/CH_3CO_{2(aq)}$		$H_{2}O/HO^{-}_{aq}$ و $H_{3}O^{+}_{aq}/H_{2}O$ الماء مزدوجنا الماء
(aq) / C11 3 CO 2(aq) معرفة كتابة معادلة تفاعل حمض ـ قاعدة . ■		أمفوليت. 4.2 ـ تفاعلات أكسدة ـ اخترال.
 تعریف مؤکسد و مختزل؛ 		4.2 - فعاعلات الحسدة - اخترال. ■ أمثلة لتفاعلات أكسدة - اخترال تعتمد انتقال الإلكترونات.
 تعرف المؤكسد والمختزل لبعض المزدوجات: ٢٢ / ٢٢ 		 إبراز تعريف المؤكسد والمختزل، في الحالات البسيطة، انطلاقا من كتابة معادلات هذه التفاعلات؛
$H_{(aq)}^+/H_{2(g)}^ _{\odot}$		 ■ مزدوجة مؤكسد ـ مختزل؛
$M_{(aq)}^{n+}/M_{(s)}$		كتابة معادلة التفاعل المنمذج لتحول الأكسدة ـ اختزال مع
$Fe_{(aq)}^{3+} / Fe_{(aq)}^{2+}$		استعمال الإشارة → في كتّابة نصف المعادلة المميزة
$MnO_{4(aa)}^{-}/Mn_{(aa)}^{2+}$		المزدوجة مختزل/مؤكسد، وتعرف المزدوجتين المتدخلتين.
(**1) (**1) O		$ox + ne \longrightarrow red$
$I_{2(aq)}/I_{(aq)}^-$ o		- إبراز طريقة كتابة معادلة تفاعل الأكسدة -
$S_4 O_{6(aq)}^{2-} / S_2 O_{3(aq)}^{2-}$		اختزال
Ĭ		 استعمال الجدول الدوري لإعطاء أمثلة لمختز لإت (الفلزات) ولمؤكسدات من
■ معرفة كتابة معادلة تفاعل أكسدة ـ اختز ال؛	· Allegation but the action becomes	بين اللافلزات (ثنائي الهالوجينات وثنائي الأوكسيجين).
 معرفة تعريف التكافؤ خلال معايرة وأستنتاج كمية مادة المتفاعل؛ 	 استعمال قياس المواصلة لمعايرة مقلح بواسطة محلول الصودا أو لمعايرة مسلك حوض المطبخ بواسطة محلول كلورور الهيدروجين؟ 	 4.3 - المعايرات المباشرة. التفاعل الكيميائي كأداة لتحديد كميات المادة؛
 تقدير دقة القياس (تعليل عدد الأرقام المعبرة المستعملة). 	 معايرة أيونات الحديد (II) بواسطة أيونات البرمنغنات في وسط محمض، أو ثنائي البود بواسطة أيونات الثيوكبريتات؛ 	 استعمال جدول يصف تطور مجموعة خلال المعايرة؟
	بو النصة ابوتات النبو عبريبات: •	 التكافؤ أثناء المعايرة .

1- المقادير الفيزيائية المرتبطة بكميات المادة

- يبين، من خلال دراسة الجسم الصلب الأيوني، أنه مكون من أنيونات وكاتيونات في الفضاء وأن كل أيون محاط بأيونات مجاورة ذات إشارات مقابلة.
- يدقق أن الجسم الصلب الأيوني محايد كهربائيا ويقتصر على صيغته الإحصائية، دون إعطاء تعريف السردة (maille) أو إنجاز الحسابات.
- يدقق أن ميزة ثنائية القطب ناتجة عن عدم تطابق مرجح الشحن الموجبة مع مرجح الشحن السالبة للذرات
 المكونة للجزيئة.
- لا يتم تقديم عزم ثنائية القطب لجزيئة أو تصييغ الكتابة أو توسيع الحسابات. يمكن استعمال الكهرسلبية
 دون إدراج سلمها، حيث يتم فقط الاعتماد على الجدول الدوري في تفسير ميزة ثنائية القطب لجزيئة.
- يَسْار اللّٰي ظاهرة تميه الأيونات كتأثير بيني لأيون ـ ثنائي القطب: تحاط الأيونات في المحلول بجزيئات الماء، ويرتبط عددها بأبعاد الأيون وشحنته. في الحالة الخاصة للبروتون يكتب الأيون المحصل $H^+_{(aq)}$ للتبسيط. تسهل هذه الكتابة، الاصطلاحية البسيطة والمنسجمة مع الكتابة المستعملة للأيونات الأخرى، كتابة العديد من المعادلات الكيميائية.
- معادلات و يمكن استعمال الصيغة الاعتيادية H_3O^+ و يمكن استعمال الصيغة الاعتيادية H_3O^+ و يمكن استعمال الصيغة الاعتيادية $H_3O^+_{(aq)}$ غير ضرورية و تفاعلات حمض عاعدة في المحاليل المائية. كتابة $H_3O^+_{(aq)}$ غير ضرورية و
- ينبغي الحرص على كتابة و تدقيق الحالة الفيزيائية للأنواع المدروسة: صلب (s)، سائل (l)، غازي وينبغي الحرص على كتابة و تدقيق الحالة الفيزيائية للأنواع المدروسة: صلب (s)، نوع في محلول مائي (aq) مثلا:
- يرمز لمحلول مائي لكلورور الصوديوم ب $Na^+_{(aq)} + C\ell^-_{(aq)} + C\ell^-_{(aq)}$ ومن أجل التبسيط يمكن قبول الكتابة Na^+ , Cl^- و لا تقبل الكتابة $NaC\ell$ و لا تقبل الكتابة $NaC\ell$ و المحلول مائي أحمد الكتابة Na^+ , Cl^- و المحلول مائي أحمد الكتابة Na^+ , Cl^- و المحلول مائي أحمد الكتابة $NaC\ell$ و المحلول مائي أحمد المحلول مائي أ
 - يكتب التفاعل المقرون بالذوبان في الماء بالنسبة للحالات التالية كما يلي:
 - $!NaC\ell_{(aq)}
 ightarrow Na_{(aq)}^+ + C\ell_{(aq)}^-$ ب
 - $_{\mathfrak{s}}HNO_{3(\ell)}
 ightarrow H^{+}_{(aq)} + NO^{-}_{3(aq)}$. سائل:
 - . $HC\ell_{(g)} o H_{(aq)}^+ + C\ell_{(aq)}^-$: غاز
- ميز بين التركيز المولي للمذاب المضاف إلى المحلول والتركيز المولي الفعلي للأنواع المتواجدة في المحلول : $[Na^+]$ للمحلول عنو التركيز المولى $C=0,1mo\ell.L^{-1}$ يكون التركيزان $C=0,1mo\ell.L^{-1}$ يكون التركيزان $[Na^+]=2[SO_4^{2-}]=0,2mo\ell.L^{-1}$ مختلفين ، حيث $[SO_4^{2-}]=0,2mo\ell.L^{-1}$.

2- تحديد كميات المادة في محلول بواسطة قياس فيزيائي

- تحدد التراكيز المجهولة بواسطة منحنيات التدريج ،حيث يخط المنحنى G = f(C) باستعمال محاليل ذات تراكيز معروفة (لا تتجاوز قيمتها في رتبة $10^{-2} mo\ell.L^{-1}$) ويستنتج منه تركيز مجهول بالاستكمال.
- في هذا الجزء من المقرر يوضع المتعلمين، كلما أمكن ذلك، في وضعيات ـ مسألة لتفسير الظواهر الملاحظة وللبحث عن تركيز مجهول للمحلول.
- ينبه إلى أن الطريقة المعتمدة على سلسلة من القياسات تفترض أن تنجز كل القياسات في نفس الظروف الفيزيائية (درجة الحرارة وحالة سطح خلية قياس المواصلة وسطح الإلكترودين والمسافة بينهما: تسمى هذه المقادير مقادير مؤثرة).
- يمكن إدراج الموصلية المولية الأيونية تجريبيا، انطلاقا من مقارنة مواصلة محاليل لإلكتروليتات قوية مثل: NaOH و NaCℓ أو NaOH و KCℓ
- تكتب العلاقة بين الموصليات المولية الأيونية لأيونات أحادية الشحنة وموصلية المحلول على الشكل: $\sigma = \Sigma_i \lambda_i [X_i]$ مع استعمال وحدات النظام العالمي $\sigma = \Sigma_i \lambda_i [X_i]$ ب الشكل:

- $mol.m^{-3}$ (تماثل الموصليات المولية الأيونية Λ_i بالموصليات المولية الأيونية والتخفيف اللامتناه والمدونة في الجداول) .
- H_3O^+ و H_3O^+ و موصلية مولية أيونية أكبر من الموصلية الأيونات الأخرى.

3- تحديد كميات المادة في محلول بواسطة التفاعل الكيميائي

- لتقديم تفاعلات حمض- قاعدة وتفاعلات أكسدة- اختزال يتم اختيار تفاعلات "كلية" يتدخل فيها تفاعل واحد حتى يمكن الرمز لها بسهم واحد.
- يمكن اختيار مزدوجة حمض- قاعدة حيث للحمض والقاعدة المرافقة لونان مختلفان مثل الكاشف ملون
 حمض- قاعدة لإبراز المرور المتبادل من حمض إلى قاعدة ويمكن اعتماد نفس الطريقة بالنسبة لتفاعلات
 أكسدة- اختز ال
- يركز على أن البروتونات في المحاليل المائية تكون مميهة وأن الإلكترونات ليست حرة في المحلول المائي.
- لا يتطرق إلى مفهوم "قوة" المؤكسد أو المختزل و "قوة" الحمض أو القاعدة وكذا "مفهوم" متعدد الحمض أو متعدد القاعدة في هذا المستوى.
 - و يقترح في هذا المستوى، المعايرات التي تتدخل فيها الإلكتروليتات القوية (التي تتفكك كليا) لا غير.

• الجزء الثاني: الكيمياء العضوية الغلاف الزمني: (15 س)

- ع ر	ع ت -	الشعب
تمارین	دروس	المقرر
-	2 س	1 – توسع الكيمياء العضوية
2 س	11 س	2 – قراءة صيغة كيميائية
02 س	13 س	المجمــوع

معارف و مهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
معرفة أن الجزيئات في الكيمياء العضوية مكونة أساسا من عنصر الكربون وعنصر الهيدروجين	تقديم أنشطة وثائقية عن: ر تركيب الأنواع الكيميائية العضوية (الأهمية الكمية لعنصري الكربون والهيدروجين خصوصا) ؛ تاريخ الكيمياء العضوية من منظور الاكتشافات وأصحابها؛ إبراز تعدد وتنوع الجزيئات في الكيمياء العضوية (عدد الجزيئات، عدد الأنواع العضوية المصنعة سنويا)؛ الأهمية الاقتصادية للكيمياء العضوية.	1 - توسع الكيمياء العضوية 1 - الكيمياء العضوية ومجالاتها: - الإحاطة بمجالات الكيمياء العضوية؛ - المرواد الطبيعية: التركيب الضوئي والتراكيب البيوكيميائية؛ الهيدروكربورات المستحاثية. 2.1- الكربون: العنصر الأساسي للكيمياء العضوية؛ روابط فرة الكربون مع فرات أخرى. 3.1- بعض المحطات التاريخية حول الكيمياء العضوية. العضوية. 1.4 - أهمية الكيمياء العضوية.
تعرف سلسلة كربونية مشبعة خطية وغير خطية اعطاء أسماء الألكانات والألكينات وتعرف وجود روابط ثنائية في سلسلة كربونية(الألكينات) . المحطاء الصيغتين: الإجمالية ونصف المنشورة توقع تماكبات التكوين لجزيئة انطلاقا من صغتها الإجمالية . كتابة الجزء البارز لمتعدد جزيئة الأصل المحصل بالإضافة المحصل بالإضافة المحل المتعددة: $(CH_2 - CHA)_n - (CH_2 - CHA)_n - (CH_2 - CHA)_n - CH_2 = CHA$	انجاز تجارب تهدف إلى إظهار أهمية الهيكل الكربوني المجموعة المميزة ودور كل منها في الخاصيات الفيزيائية والكيميائية: روائز النوبانية وروائز التمييز. تقديم دراسة وثانقية التحسيس بمختلف طرق تمثيل الجزيئات البيولوجية) الذي يظهر مختلف أنواع الهياكل ويبرز مفهوم المحموعة المميزة. تقديم عناصر التسمية والتماكب (الاقتصار على الألكانات التي لها سلسلة من 6 ذرات كربون على الأكثر وعلى الجزيئات من الأكثر وعلى الجزيئية وبرانم المحاكاة. CHA = CHB (التماية واستعمال الأقراص المدمجة والتمارب التي تمكن من توضيح تحولات البترول والتجارب التي تمكن من توضيح تحولات البترول (إعادة تكوين، تكسير مغزي، تكسير بوجود بخار الماء) والبلمرة مع تعيين النواتج المحصلة (محروقات ومتعدد جزيئة الأصل) وكذا استعمالاتها المتعددة.	2 - قراءة صيغة كيميائية 1.2 - تقديم: جزيئات عضوية . 2.2 - الهيكل الكربوني: عضوية . تتوع السلسلات الكربونية: خطية ومتفرعة وحلقية مشبعة وغير مشبعة؛ الصيغة الإجمالية والصيغة نصف المنشورة المستوية مقاربة الكتابة الطوبولوجية؛ إبر از التماكب من خلال بعض الأمثلة البسيطة للمتماكبين E و Z . تثير السلسلة الكربونية على الخاصيات الفيزيائية: درجة حرارة الغليان والكثافة والذربانية (تؤخذ أمثلة لمركبات ذات سلسلة مشبعة)؛ التطبيق على التقطير المجزأ؛ تغيير الهيكل الكربوني: إطالة أو تقليص أو تغيير الهيكل الكربوني: إطالة أو تقليص أو التطبيقات الصناعية: كيمياء البترول والإضافة المتعددة للألكينات ومشتقاتها.
تعرف، من خلال الصيغة المنشورة المستوية لجزيئة، المركبات التالية : أمين ومركب هالوجيني وكحول وألدهيد وسيتون وحمض كريوكسيلي وإعطاء أسمانها. تعرف، خلال تفاعل كحول، هل يتعلق الأمر بتفاعل الأكسدة أو إزالة الماء أو الاستبدال. الأكسدة المعتدلة لكحول المحصلة عن طريق كتابة معادلة تفاعل أكسدة كحول بواسطة أيونات برمنغنات في وسط حمضي . استخدام، في المختبر، الاستخراج بمذيب والتنخين الكروماتوغرافي على طبقة رقيقة والتطليل الكروماتوغرافي على طبقة رقيقة والتقطير مع تعليل اختيار المعدات المستعملة . تعريف مردود تفاعل.	التوضيح التجريبي لمجال تفاعلية الكحولات تصنيعات تمكن من إعادة استثمار واكتساب تقنيات تجريبية في المختبر، وتوضيح تفاعلية الجزيئات من ز اوية الانتقال من مجموعة إلى أخرى مع تمييز المجموعة المحصلة. التطبيقات الصناعية.	المجموعات المميزة؛ التفاعلية. تعرف مجموعات المركبات: أمين ومركب العربين وكحول وألدهيد وسيتون وحمض كربوكسيلي؛ إبراز تفاعلية الكحولات: الأكسدة وإزالة الماء والمرور إلى المركبات الهالوجينية (الاستبدال)؛ المرور من مجموعة مميزة إلى أخرى: بعض الأمثلة في المختبر وفي الصناعة.

1- توسع الكيمياء العضوية

- تبین، خلال هذا الجزء، أهمیة كیمیاء التصنیع وذلك من خلال إعادة استثمار الجزء الأول من مقرر الكیمیاء للجذع المشترك العلمی والتكنولوجی.
- يتم تعرف الروابط البسيطة والثنائية والثلاثية وتحديد توجيهها في الفضاء اعتماداً على تمثيلات لويس
 Lewis

2- قراءة صيغة كيميائية

- o تنجز بعض التجارب بالمختبر ليعي التاميذ بأهمية الهيكل الكربوني وليكتشف تأثير البنية على بعض الخاصيات الفيزيائية والكيميائية: طول السلسلة، البنية الخطية أو المتفرعة، وجود أو عدم وجود الروابط الثنائية، المجموعات المميزة. ويقتصر على دراسة الألكانات التي تضم سلسلتها 6 ذرات كربون على الأكث
- بعد التعرف على الصيغ الكيميائية للمواد المستعملة، يتم ربط هذه الصيغ بالخاصيات الفيزيائية والكيميائية الملاحظة.
 - تستعمل عدة طرق للتمثيل ويمكن تقديم جزيئات معقدة لها علاقة بمقرر علوم الحياة و الأرض.
 - تقتصر الدراسة في هذا المستوى على تعرف المجموعات المميزة التالية:
- CO_2H , CO, OH,- X,- NH_2 , -CHO متفاعلات المركبات المرافقة لها، باستعمال متفاعلات التمييز الملائمة.
- تقدم الأمينات دون تفصيل للتعرف على مجموعة أمين في حمض أميني (في علاقة بمقرر علوم الحياة والأرض).
- يوضح المرور من مجموعة إلى أخرى والعكس من خلال بعض الحالات المختارة RX / ROH / ROH،
 مشتقات كربونية / ROH، وكذا المرور من الكحولات إلى المشتقات الإثيلينية.
 - تؤخذ من الكيمياء الصناعية أمثلة لتغير الهيكل الكربوني والترميم الوظيفي.
- تقدم العمليات الصناعية للتكسير الحفري والتكسير بوجود بخار الماء وإعادة تكوين دون تفصيل بالنسبة لكيمياء البترول بحيث يقتصر على إبراز تغيرات الهيكل الكربوني في النواتج المحصلة.
 - تعتمد في تسمية المركبات العضوية التسمية الرسمية ل IUPAC.

4.3. لائحة الأشغال التطبيقية في الفيزياء والكيمياء:

الفيزياء:

• الشغل الميكانيكي والطاقة:

الأهداف		التجارب
$ m v=R_{\odot}$ التحقق من العلاقة	•	1. الحركة الدائرية المنتظمة
تحديد طبيعة الحركة.	•	
التوصل إلى المعادلة الزمنية للحركة.	•	
إبراز تأثير شغل قوة على سرعة جسم صلب,	•	2. مبرهنة الطاقة الحركية
التحقق التجريبي من مبر هنة الطاقة الحركية.	•	
التحقق التجريبي من انحفاظ الطاقة الميكانيكية لجسم صلب في حركة	•	3. انحفاظ الطاقة الميكانيكية
بدون احتكاك.		
إبراز تأثير الاحتكاكات على الطاقة الميكانيكية لجسم صلب.	•	4. عدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية
إنجاز قياسات مسعرية لتعيين:	•	5. السعة الحرارية لمسعر
 السعة الحرارية لمسعر. 		6. الحرارة الكتلية لفلز
 الحرارة الكتلية لفلز. 		
إنجاز قياسات مسعرية لتحديد الحرارة الكامنة لانصهار الجليد.	•	7. الحرارة الكامنة لتغيير الحالة

• الكهرباء:

الأهداف	التجارب	
 التحقق من قانون جول اعتمادا على المسعرية. 	1. قانون جول JOULE	
 التحقق من انحفاظ الطاقة الكهربائية. 	2. الحصيلة الطاقية في دارة كهربائية تحتوي على محرك.	
 التحقق من انحفاظ الطاقة الكهربائية. 	3. الحصيلة الطاقية في دارة كهربائية تحتوي على ترانزيستور.	
	(خاص بالعلوم الرياضية)	
 ■ التحقق من انحفاظ الطاقة الكهربائية. 	4. الحصيلة الطاقية في درة تحتوي على مضخم عملياتي.	
	(خاص بالعلوم الرياضية)	
 التوصل إلى تعبير المجال المغنطيسي. 	5. الدراسة التجريبية لمميزات المجال المغنطيسي المحدث من	
■ التعود على استعمال التسلامتر لقياس B.	طرف ملف لولبي.	
 ■ التحقق من القانون. 	6. قانون لابلاص LAPLACE	

• البصريات:

الأهداف		التجارب	
التحقق من القانونين من خلال المناولة والقياس	•	1. الدراسة التجريبية لقانوني ديكارت للانعكاس	
التحقق من مبدأ الرجوع العكسي للضوء.	•	١. ١ ـ راسه ١ ـ ـ بريبية عادي عندان عربية	
تعرف مميزات العدسة الرقيقة المجمعة.	•	2. الدراسة التجريبية للعدسة الرقيقة المجمعة	
تحديد مميزات الصورة الواضحة في أوضاع مختلفة.	•	2. الدراسة التجريبية للعالمة الرقيقة المجمعة	
تحديد المسافة البؤرية لعدسة مجمعة باستعمال إحدى الطرق:	•		
 طريقة النقط المتوافقة. 		Topomátrio a va vilá ila il 2	
o طریقة بیسیل BESSEL		3. إنجاز قياس بصري Focométrie	
o طریقة سیلبرمان SILBERMANN			
o طريقة التسديد الذاتي Auto-collimation			

الكيمياء:

• القياس في الكيمياء

التجارب التجارب التحقق من استيعاب المتعامرة) لمفهوم كمية المادة. 1. المقادير الفيزياتية وحصيلة المادة. 2. انتكع تحول كيمياني بواسطة قياس الضغط. 3. تتبع تحول كيمياني بواسطة قياس الضغط. 4. تحضير المحاليل الأيونية 5. تحضير المحاليل الأيونية المولى أيوني بواسطة قياس التحاليل الإيونات المتواجدة في المحاليل الأيونية. 4. تحديد تركيز محلول أيوني بواسطة قياس التحكيز المولي لمحلول أيوني بواسطة المواصلة. 5. دراسة الموصلية المولية الأيونية لمحلول أيوني بواسطة المواصلة. 6. المحلول. 7. المعايرة حمض ـ قاعدة بواسطة قياس المواصلة . 8. المعايرة حمض ـ قاعدة بواسطة قياس المواصلة . 8. المعايرة اكسدة ـ اختزال وكتابة معادلاتها الحصيلة. 8. المعايرة أكسدة ـ اختزال وكتابة معادلاتها الحصيلة. 8. المعايرة أكسدة ـ اختزال وكتابة معادلاتها الحصيلة. 9. المعايرة أكسدة ـ اختزال وكتابة معادلاتها الحصيلة. 9. المعايرة المولودة مختزال بهورك.		' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '
التأكد من معرفة الاستغلال الكمي للمعادلة الحصيلة لتفاعل كيميائي. و استعمال أدوات القياس استعمالا صحيحا. و تنبع تحول كيميائي بواسطة قياس الضغط. و تنبع تطور كميات مادة المتفاعلات والنواتج. و تنبع تطور كميات محاليل الأيونية. و تخضير المحاليل الأيونية. و البراز الأيونات المتواجدة في المحاليل الإيونية. و قياس مقاومة ومواصلة محلول أيوني بواسطة المواصلة. و قياس مواصلات بعض المحاليل الإلكتر وليثية المتواجدة في المحاليل الإلكتر وليثية المتواجدة في المحلول أيوني بواسطة المواصلة. و قياس مواصلات بعض المحاليل الإلكتر وليثية المتواجدة في المحلول أيوني بواسطة المواصلة. و أنها المحلول أيوني المواصلة و العكس في حالة الكواشف المحلول. و إظهار التحولات كانتقال للبروتونات. و المعايرة حمض ـ قاعدة بواسطة قياس المواصلة . و المعايرة حمض ـ قاعدة بواسطة قياس المواصلة . و الدراك مفهوم التكافؤ وتحديده على المنحني. و تقديم تفاعلات أكسدة ـ اختزال . و البراز تبادل الإلكترونات.	الأهداف	التجارب
استعمال أدوات القياس استعمالاً صحيحا. قياس تغير ضغط غاز ناتج بدلالة حجم المتفاعل المضاف تتبع تحول كيمياني بواسطة قياس الضغط. تتبع تطور كميات مادة المتفاعلات والنواتج. تضير المحاليل الأيونية إبر از الإيونات المتواجدة في المحاليل الأيونية. قياس مقاومة ومواصلة محلول أيوني بواسطة المواصلة. قياس المواصلة قياس المحلول أيوني بواسطة المتواجدة في قياس مواصلات بعض المحاليل الإلكتر وليتية المتداولة. استنتاج أن المواصلة تتعلق بطبيعة وتراكيز الأيونات المتواجدة في المحلول. المحلول. إظهار الانتقال من الحمض إلى القاعدة والعكس في حالة الكواشف المعايرة حمض ـ قاعدة بواسطة قياس المواصلة . إدراك مفهوم التكافؤ وتحديده على المنحني. إدراك مفهوم التكافؤ وتحديده على المنحني. تقديم تفاعلات أكسدة ـ اختزال وكتابة معادلاتها الحصيلة. إبراز تبادل الإلكترونات.	 التحقق من استيعاب المتعلم(ة) لمفهوم كمية المادة. 	1. المقادير الفيزيائية وحصيلة المادة
2. تتبع تحول كيميائي بواسطة قياس الضغط. 3. تحضير المحاليل الأيونية 4. تحضير المحاليل الأيونية 5. تحضير المحاليل الأيونية 4. تحديد تركيز محلول أيوني بواسطة قياس 8. المحلول أيوني بواسطة قياس التركيز المولي لمحلول أيوني بواسطة المواصلة المولي المواصلة المواصل	 التأكد من معرفة الاستغلال الكمي للمعادلة الحصيلة لتفاعل كيميائي. 	
تتنع تطور كميات مادة المتفاعلات والنواتج. تحضير المحاليل الأيونية ابراز الأيونات المتواجدة في المحاليل الأيونية. المواصلة قياس قياس مقاومة ومواصلة محلول أيوني بواسطة المواصلة. قياس التركيز المولي لمحلول أيوني بواسطة المواصلة. قياس التركيز المولي لمحلول أيوني بواسطة المواصلة. قياس مواصلات بعض المحاليل الإلكتر وليتية المتداولة. استنتاج أن المواصلة تتعلق بطبيعة وتراكيز الأيونات المتواجدة في المحلول. المحلول. إظهار الانتقال من الحمض إلى القاعدة والعكس في حالة الكواشف المواصلة تعرف ميذاً المعايرة حمض ـ قاعدة بواسطة قياس المواصلة. تعرف ميذاً المعايرة حمض ـ قاعدة بواسطة قياس المواصلة. إدراك مفهوم التكافل وتحديده على المنحنى. تحديد التركيب الكتابي لنوع كيميائي في منتوج متداول. تقديم تقاعلات أكسدة ـ اختزال وكتابة معادلاتها الحصيلة. إبراز تبادل الإلكترونات.	 استعمال أدوات القياس استعمالا صحيحا. 	
تحضير المحاليل الأيونية ابراز الأيونات المتواجدة في المحاليل الأيونية. بيران الأيونات المتواجدة في المحاليل الأيونية. قياس مقاومة ومواصلة محلول أيوني بواسطة قياس قياس مقاومة ومواصلة محلول أيوني بواسطة المواصلة. قياس مواصلات بعض المحاليل الإلكتروليتية المتداولة. استنتاج أن المواصلة تتعلق بطبيعة وتراكيز الأيونات المتواجدة في المحلول. المحلول. إظهار الانتقال من الحمض إلى القاعدة والعكس في حالة الكواشف المهايرة حمض - قاعدة بواسطة قياس المواصلة. تعرف مبدأ المعايرة حمض - قاعدة بواسطة قياس المواصلة. تحديد التركيب الكتلي لنوع كيميائي في منتوج متداول. تقديم تفاعلات أكسدة - اختزال ابراز تبادل الإلكترونات. ابراز تبادل الإلكترونات.	 قياس تغير ضغط غاز ناتج بدلالة حجم المتفاعل المضاف 	2. تتبع تحول كيميائي بواسطة قياس الضغط.
ابر از الأيونات المتواجدة في المحاليل الأيونية.	 تتبع تطور كميات مادة المتفاعلات والنواتج. 	
 ع. تحديد تركيز محلول أيوني بواسطة قياس القركيز المولي لمحلول أيوني بواسطة المواصلة. قياس القركيز المولي لمحلول أيوني بواسطة المواصلة. قياس مواصلات بعض المحاليل الإلكتر وليتية المتداولة. استنتاج أن المواصلة تتعلق بطبيعة وتراكيز الأيونات المتواجدة في المحلول. المحلول. الملونة. تفسير التحولات كانتقال للبروتونات. المعايرة حمض ـ قاعدة بواسطة قياس المواصلة . إدراك مفهوم التكافؤ وتحديده على المنحني. إدراك مفهوم التكافؤ وتحديده على المنحني. المعايرة أكسدة ـ اختزال إبران تبادل الإلكترونات. إبران تبادل الإلكترونات. 	 تحضیر محالیل أیونیة ذات تراکیز معینة. 	3. تحضير المحاليل الأيونية
المواصلة 5. دراسة الموصلية المولية الأيونية لمحلول أيوني استنتاج أن المواصلة تتعلق بطبيعة وتراكيز الأيونات المتواجدة في المحلول. المحلول. الملونة. الملونة. تقسير التحولات كانتقال للبروتونات. تقسير التحولات كانتقال للبروتونات. تعرف مبدأ المعايرة حمض ـ قاعدة بواسطة قياس المواصلة. ادراك مفهوم التكافؤ وتحديده على المنحني. ادراك مفهوم التكافؤ وتحديده على المنحني. تحديد التركيب الكتلي لنوع كيميائي في منتوج متداول. المعايرة أكسدة ـ اختزال البرا تبادل الإلكترونات.	 إبراز الأيونات المتواجدة في المحاليل الأيونية. 	
المواصلة 5. دراسة الموصلية المولية الأيونية لمحلول أيوني استنتاج أن المواصلة تتعلق بطبيعة وتراكيز الأيونات المتواجدة في المحلول. المحلول. الملونة. الملونة. تقسير التحولات كانتقال للبروتونات. تقسير التحولات كانتقال للبروتونات. تعرف مبدأ المعايرة حمض ـ قاعدة بواسطة قياس المواصلة. ادراك مفهوم التكافؤ وتحديده على المنحني. ادراك مفهوم التكافؤ وتحديده على المنحني. تحديد التركيب الكتلي لنوع كيميائي في منتوج متداول. المعايرة أكسدة ـ اختزال البرا تبادل الإلكترونات.	 قياس مقاومة ومواصلة محلول أيوني 	4. تحدید ترکیز محلول أیوني بواسطة قیاس
استنتاج أن المواصلة تتعلق بطبيعة وتراكيز الأيونات المتواجدة في المحلول. المحلول. ظهار الانتقال من الحمض إلى القاعدة والعكس في حالة الكواشف الملونة. تفسير التحولات كانتقال للبروتونات. تعرف مبدأ المعايرة حمض ـ قاعدة بواسطة قياس المواصلة. إدراك مفهوم التكافؤ وتحديده على المنحني. تحديد التركيب الكتلي لنوع كيميائي في منتوج متداول. تقديم تفاعلات أكسدة ـ اختزال وكتابة معادلاتها الحصيلة. إبراز تبادل الإلكترونات.	 قياس التركيز المولي لمحلول أيوني بواسطة المواصلة. 	
استنتاج أن المواصلة تتعلق بطبيعة وتراكيز الأيونات المتواجدة في المحلول. المحلول. ظهار الانتقال من الحمض إلى القاعدة والعكس في حالة الكواشف الملونة. تفسير التحولات كانتقال للبروتونات. تعرف مبدأ المعايرة حمض ـ قاعدة بواسطة قياس المواصلة. إدراك مفهوم التكافؤ وتحديده على المنحني. تحديد التركيب الكتلي لنوع كيميائي في منتوج متداول. تقديم تفاعلات أكسدة ـ اختزال وكتابة معادلاتها الحصيلة. إبراز تبادل الإلكترونات.	 قياس مواصلات بعض المحاليل الإلكتر وليتية المتداولة. 	5. دراسة الموصلية المولية الأيونية لمحلول أيونى
المحلول. المحلول. المحلول. الظهار الانتقال من الحمض إلى القاعدة والعكس في حالة الكواشف الملونة. تقسير التحولات كانتقال للبروتونات. تعرف مبدأ المعايرة حمض ـ قاعدة بواسطة قياس المواصلة. ادراك مفهوم التكافؤ وتحديده على المنحني. تحديد التركيب الكتلي لنوع كيميائي في منتوج متداول. تقديم تفاعلات أكسدة ـ اختزال وكتابة معادلاتها الحصيلة.	 استنتاج أن المواصلة تتعلق بطبيعة وتراكيز الأيونات المتواجدة في 	
Inde is Inde	# .	
Inde is Inde	 إظهار الانتقال من الحمض إلى القاعدة والعكس في حالة الكواشف 	6. المزدوجات قاعدة /حمض
 7. المعايرة حمض ـ قاعدة بواسطة قياس المواصلة . إدراك مفهوم التكافؤ وتحديده على المنحنى. تحديد التركيب الكتلي لنوع كيميائي في منتوج متداول. قديم تفاعلات أكسدة ـ اختزال وكتابة معادلاتها الحصيلة. إبراز تبادل الإلكترونات. 	"	
	 تفسير التحولات كانتقال للبروتونات. 	
تحديد التركيب الكتلي لنوع كيميائي في منتوج متداول. تقديم تفاعلات أكسدة ـ اختزال وكتابة معادلاتها الحصيلة. إبر از تبادل الإلكترونات.	 تعرف مبدأ المعايرة حمض ـ قاعدة بواسطة قياس المواصلة. 	7. المعايرة حمض - قاعدة بواسطة قياس المواصلة
8. المعايرة أكسدة ـ اختزال تقديم تفاعلات أكسدة ـ اختزال وكتابة معادلاتها الحصيلة. ابر از تبادل الإلكترونات.	 إدر اك مفهوم التكافؤ وتحديده على المنحنى. 	
8. المعايرة أكسدة ـ اختزال تقديم تفاعلات أكسدة ـ اختزال وكتابة معادلاتها الحصيلة. ابر از تبادل الإلكترونات.	 تحدید الترکیب الکتلی لنوع کیمیائی فی منتوج متداول 	
 إبراز تبادل الإلكترونات. 		8. المعايرة أكسدة ـ اختزال
 تقديم مفهوم المؤكسد والمختزل والمزدوجة مختزل/مؤكسد. 	· ·	
	 تقديم مفهوم المؤكسد والمختزل والمزدوجة مختزل/مؤكسد. 	

• الكيمياء العضوية

1. الخاصيات الفيزيائية لبعض مجموعات المركبات	 قراءة جداول المعطيات.
العضوية	 خط منحنیات و استعمال التقنیات الإعلامیائیة للتواصل.
	 معرفة القدرة المذيبة لألكان.
2. بنية وخاصيات مركبات عضوية	 إنجاز وزنة ومعايرة وقياس درجة حرارة الانصهار.
	 استعمال معطیات فیزیائیة و کیمیائیة للتعرف علی مرکب.
3. تسمية المركبات العضوية	 استعمال النماذج الجزيئية لمعاينة البنية الفضائية لبعض الجزيئات.
	 كتابة الصيغ المنشورة.
	 التمرن على تسمية المركبات العضوية.
	 إيجاد المجموعات الوظيفية.
4. الانتقال من كحول إلى ألدهيد أو من كحول إلى	 تعرف مبادئ أولية للتفاعلية في الكيمياء العضوية: أكسدة
سيتون أو إلى حمض كربوكسيلي	الكحو لات.
	 توضيح تفاعلات الأكسدة ـ اختز ال في الكيمياء العضوية.
	 استعمال روائز الكشف للتعرف على نواتج الأكسدة المعتدلة لكحول.
	 تعرف صنف كحول انطلاقا من نواتج الأكسدة المعتدلة.
	 تقدير درجة الخطورة.
 إنجاز تصنيع مركب بالمختبر 	 إنجاز أكسدة الكحول البنزيليك بواسطة أيونات البرمنغنات في وسط
-	قاعدي للحصول على حمض البنزويك (E210)
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

برنامج مادة الفيزياء والكيمياء بالسنة الثانية من سلك البكالوريا

شعبة العلوم التجريبية: مسلك علوم الحياة والأرض (ع ح أ)، ومسلك العلوم الزراعية (ع ز)

شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية (ع ت ك)، ومسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية (ع ت م)

1. التصور العام للبرنامج:

1.1. الفيزياء

يتضمن مقرر الفيزياء بعد التقديم أربعة أجزاء هي:

- الموجات؛
- التحولات النووية؛
 - الكهرباء؛
 - الميكانيك.

إن الخط الموجه لتدريس برنامج الفيزياء والكيمياء بالسنة الثانية من سلك البكالوريا هو التطور الزمني للمجموعات، الذي يتم إبرازه من خلال التطرق إلى أمثلة مأخوذة من مجالات مختلفة للفيزياء والكيمياء والتي تقدم بواسطة وضعيات تجريبية تتم دراستها كميا على المستويين النظري والتجريبي:

- على المستوى التجريبي ،تتم ملاحظة تطور مجموعة بقياس نسبة تغير بعض المقادير الفيزيائية المميزة لها؛
- على المستوى النظري، تتطلب دراسة تطور مجموعة إدخال متغير الزمن في الصياغة الرياضية، حيث نُمثل نسبة التغير اللحظي بواسطة مشتقة، ويترجم التساؤل حول المتغيرات المؤثرة على مشتقة مقدار فيزيائي بالبحث عن إثبات معادلة تفاضلية زمنية، التي يمكن حلها من توقع تطور المجموعة.

هكذا، تتوفر للمتعلم(ة) في السنة الختامية للتعليم الثانوي التأهيلي، فرصة ملامسة الحركة الثنائية للنشاط العلمي في مجال الفيزياء من خلال مقارنة تنبؤات نموذج نظري بنتائج تجريبية. إن تعدد المجموعات المدروسة خلال السنة لا يجب أن يحيد عن الخط الموجه للمقرر (تطور المجموعات الفيزيائية)، الشيء الذي يسمح بتأطير مختلف المواضيع المدروسة وتدقيق حدودها.

وتهدف دراسة تطور المجموعات المادية أو النووية أو الكهربائية أو الميكانيكية إلى :

- ترسيخ فكرة السببية و الحتمية حيث تتعلق حالة مجموعة في لحظة معينة بحالتها في لحظات سابقة والتأثيرات المطبقة عليها؛
- التركيز على أهمية الشروط البدئية بحيث إن قانون التطور لا يحدد مآل مجموعة إلا إذا كانت الشروط البدئية مدققة.

- تقديم: الأسئلة التي تطرح على الفيزيائي:

ينطلق تدريس الفيزياء بهذا المستوى بالوقوف عند بعض اهتمامات الفيزيائي في المجتمع، وتصنيف عمله في العصر الحالي، تبعا لنوع الأنشطة التي يقوم بها، الشيء الذي يسمح بإبراز أسئلة يروم مقرر السنة الختامية بصفة عامة معالجتها من خلال ملاحظة عدة وضعيات فيزيائية حقيقية.

الموجات:

يعتمد تدريس هذا الجزء من المقرر على التجربة أساسا للتوصل إلى المميزات الرئيسية لانتشار الموجة في أوساط مختلفة، وتحديد المقادير الفيزيائية المقرونة بها، وإبراز أهميتها في تقنيات التواصل وميادين أخرى.

وتركز دراسة الموجات على مقاربة ظاهراتية (phénomènale) تقلص الدراسة الصورية الكمية إلى حدها الأدنى، حيث تقدم الموجات الميكانيكية بطريقة تجريبية بواسطة ظاهرة انتشار تشوه التي تبرز انتقال الطاقة دون انتقال المادة. ويتوصل إلى مفهوم التأخر الزمني من خلال تحليل انتشار إشارة في وسط أحادي البعد عندما يكون الخمود مهملا.

كما تسمح ظاهرة الحيود المقدمة في حالة الموجات الميكانيكية والملاحظة أيضا في حالة الضوء بإبراز المظهر الموجى للضوء.

• التحولات النووية:

يقدم هذا الجزء من البرنامج نوعا آخر من التفاعلات يختلف عن التفاعلات الكيميائية التي تمت دراستها في السنوات السابقة، هي تفاعلات نووية لا تخضع لقوانين الأربعة التالية:

- انحفاظ كمية الحركة؛
 - o انحفاظ الطاقة؛
- انحفاظ الشحنة الكهر بائية؛
- انحفاظ العدد الإجمالي للنويات.

ويشكل جزء التحولات النووية تقاطعا تيميا (convergence thématique) مع الرياضيات (الدوال الأسية، الاحتمالات، الإحصاء، المعادلات التفاضلية) ومع علوم الحياة والأرض (التأريخ).

تعتبر دراسة هذا الجزء مناسبة لتناول بعض المفاهيم الخاصة ببنية النوى الذرية انطلاقا من النتائج التجريبية لعدم استقرارها (النشاط الإشعاعي)، ولمعرفة بعض رتب المقادير المتعلقة بالنشاط الإشعاعي الطبيعي (جسم الإنسان، الصخور)، وإمكانية استعماله للتأريخ على مستوى الأزمنة الجيولوجية أو التاريخية.

وتمكن دراسة الحصيلة الطاقية من فهم أن التحول كتلة ـ طاقة يمكنه أن يكون مصدرا لإنتاج طاقة قابلة للاستعمال (الشمس والنجوم، المفاعلات النووية، ...).

• الكهرباء:

يتناول هذا الجزء من المقرر دراسة ظواهر مرتبطة بتيارات كهربائية متغيرة ، وذلك بالارتكاز على العناصر التي تمكن من ضبط وتتبع التطور الزمني للتيار الكهربائي كالمكثف والوشيعة .

وتبقى القوانين الأساسية المعتمدة بالنسبة للتيار المستمر (قانون إضافية التوترات و قانون العقد) صالحة بالنسبة للمقادير اللحظية للتوترات والمقادير اللحظية لشدة التيار المتغيرة .

تتميز "أمبريقيا" (empiriquement) المكثفات والوشيعات بتعبير التوتر المقاس بين مربطيهما دون التطرق إلى مفهوم التحريض الذاتي غير الوارد في المقرر.

ويتوخى من الدراسة النظرية لثنائيات القطب RC وRL في هذه الحالة إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من أنها تقبل حلا تحليليا مع تحديد الثوابت انطلاقا من بارامترات الدارة والشروط البدئية.

• الميكانيك:

يتناول هذا الجزء من المقرر بالدراسة والتعميق المفاهيم التي سبق للمتعلم(ة) أن تعامل معها في كل من مستوى الجذعين المشتركين العلمي والتكنولوجي ومستوى السنة الأولى من سلك البكالوريا، وذلك في إطار بناء النماذج التي ستمكنه من القيام بالدراسات النظرية الخاصة بالتطبيقات الواردة في المقرر (تطبيق قوانين نيوتن في وضعيات مختلفة). كما أن دراسة حركات مختلفة لمركز قصور جسم صلب غير قابل للتشوه في المراجع الغاليلية سيمكن المتعلم(ة) من إدراك مفهوم التطور الزمني للمجموعات الفيزيائية.

ولقد بني منظور مقرر هذا الجزء على إعطاء الأولوية للدراسة التحريكية، أما الدراسة الحركية فلم يخصص لها حيز خاص، بل سيتم تقديم المقادير الحركية والمعادلات الزمنية وطبيعة الحركة في سياق المقرر، وفي الوقت المناسب، وحسب تدرج التعلمات المستهدفة من هذا الجزء.

ويهدف إدراج العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران حول محور ثابت إلى جانب قوانين نيوتن تمكين المتعلم(ة) من دراسة حركة مجموعة ميكانيكية مركبة من أجسام في دوران حول محور ثابت وأخرى في إزاحة مستقيمية، وحركات مختلف المجموعات المتذبذبة الميكانيكية الحرة.

خلال دراسة المجموعات المتذبذبة، يتم توضيح أن هذه المتذبذبات، رغم اختلاف أصنافها وتعدد أمثلتها فإنها تتميز ب (موضع التوازن ـ الوسع ـ الدور الخاص) وتشترك في شيء واحد "عند إزاحة المتذبذب عن موضع توازنه المستقر يخضع لتأثير ينزع إلى إرجاعه إلى هذا الموضع، وأن هذا التأثير يتناسب اطرادا ـ في معظم الحالات ـ مع تغير البارامتر الذي يميز المتذبذب".

ويختم محور المظاهر الطاقية المضامين الدراسية الواردة في هذا الجزء ليستغل المتعلم(ة)، من جديد، التعلمات المكتسبة في المستوى السابق والخاصة بالشغل الميكانيكي والطاقة، للتعامل مع شغل قوة غير ثابتة، وشغل مزدوجة غير ثابتة وطاقة الوضع لبعض المتذبذبات الميكانيكية.

1.2. الكيمياء

استمرارا لمقررات الكيمياء بالجذعين المشتركين العلمي والتكنولوجي والسنة الأولى من سلك البكالوريا، يروم مقرر السنة الختامية إلى تطوير الدعامات المعرفية وتنمية الرهانات المفاهيمية الجديدة، معتمدا كخيط موجه التطور الزمني للمجموعات الكيميائية؛ حيث يتم التطرق إلى الأمثلة المأخوذة من مختلف مجالات الكيمياء، كلما أمكن ذلك، انطلاقا من وضعيات تجريبية؛ أي أن المدخل عن طريق التجربة والتساؤل يبقى هو المدخل المفضل مع اعتماد مقاربات مختلفة تسمح للمتعلمين بإنجاز بحوث واستعمال برانم وأشرطة توضيحية لمساعدة المتعلم على تنمية قدراته وكفاياته.

يتكون مقرر الكيمياء للسنة الختامية، بعد التقديم، من أربعة أجزاء متكاملة فيما بينها وهي:

- التحولات السريعة والتحولات البطيئة لمجموعة كيميائية.
 - التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية.
 - منحى تطور مجموعة كيميائية.
 - كيفية التحكم في تطور المجموعات الكيميائية.

تقديم: الأسئلة التي تطرح على الكيميائي:

يهدف التقديم إلى إبراز أهمية ومكانة أنشطة الكيميائي في العصر الحالي، وذلك باستثمار التعلمات السابقة للمتعلمين، وتصوراتهم عن الكيمياء في بيئتهم، والوعي بالأسئلة التي يواجهها الكيميائي، والتي يدخل بعضها ضمن مقرر السنة الختامية؛ كمعرفة صيرورة تطور المجموعات الكيميائية خلال التحولات التي تخضع لها والتحكم فيها والتوفر على أدوات القياس التي تمكن من الإنجاز ومراقبة الجودة.

• التحولات السريعة والتحولات البطيئة لمجموعة كيميائية

إن الهدف من هذا الجزء هو توعية المتعلمين بأهمية العامل الزمني في الكيمياء؛ فالتحولات الكيميائية لا تكون دائما سريعة كما اعتبر ذلك في المستويين الدراسيين السابقين، فقد تكون في بعض الحالات جد بطيئة، فيكون من الأفيد تسريعها لتخفيض الكلفة وتقليص مدة التصنيع الكيميائي أو عندما يتعلق الأمر بالتخلص من مخلفات المواد المستعملة.

كما يكون في بعض الأحيان من الأفيد تخفيض سرعة التحولات لحفظ المواد الغذائية أو لتفادي ظواهر التآكل.

لتسريع التحولات أو تخفيض سرعتها يمكن التدخل على مستوى مختلف العوامل مثل درجة الحرارة وتركيز المتفاعلات، حيث يتم إدراج تأثير هذه العوامل تجريبيا.

أما تتبع التحولات الكيميائية فيتم بواسطة منحنيات تترجم التطور الزمني لكمية المادة ضمن المجموعة؛ حيث تستعمل هذه المنحنيات لتقييم سرعة التفاعل خلال التحول وإبراز أن كل تحول يوافقه زمن لنصف التفاعل يفرض تقنية ملائمة للتحليل.

وتعتمد تقنية المعايرة أكسدة - اختزال في التتبع الزمني لهذه التحولات.

التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية

يهدف هذا الجزء إلى دفع المتعلمين لاكتشاف أن التحول الكيميائي لا يكون دائما كليا وتؤخذ الأمثلة من مجال التفاعلات حمض ـ قاعدة، مما يعلل إدراج مفهوم pH ووسيلة قياسه، الـ pH - متر .

تؤدي هذه الوضعية الجديدة بالمتعلم (ة) إلى تغيير كتابة المعادلة الكيميائية لتترجم كون التفاعل يحدث في المنحيين.

وتمكن المقاربة التجريبية المرتكزة على دراسة تركيب الحالة النهائية للمجموعة، من إبراز أنه إذا كانت التراكيز ، التراكيز النهائية للمتفاعلات والنواتج تتعلق بالحالة البدئية للمجموعة، فإنه يوجد مقدار يربط بين التراكيز ، يسمى خارج التفاعل لا تتعلق قيمته في الحالة النهائية بالتركيب البدئي للمجموعة؛ أي أن كل معادلة تفاعل توافقها ثابتة تسمى ثابتة التوازن.

وتسمح الدراسة بإنجاز بعض التطبيقات على مواد من الحياة اليومية: المعايرات بقياس pH وقياس المواصلة.

منحى تطور مجموعة كيميائية

كل مجموعة كيميائية تتطور تلقائيا نحو حالة توازن. وتمكن الملاحظة التجريبية، لمنحى تطور العديد من المجموعات الكيميائية، من إبراز معيار عام للتطور التلقائي. ويتم تشخيص هذا المعيار من خلال تفاعلات حمض ـ قاعدة وتفاعلات أكسدة ـ اختزال؛ ومن الممكن عدم ملاحظة التطور المتوقع للمجموعة إذا كان التحول بطيئا، لأن هذا المعيار لا يشمل الاعتبارات الحركية.

يستغل الكيميائي، كما يحدث في الطبيعة، وجود منحى تلقائي للتحول للحصول على الطاقة؛ بعد ملاحظة الانتقال التلقائي للإلكترونات، ويبين أن هذا الانتقال يمكن كذلك أن يحدث بين أنواع كيميائية منفصلة عن بعضها البعض، وأن التحول الموافق قابل للاستغلال للحصول على الطاقة الكهربائية بواسطة جهاز يسمى العمود كما يبين أحيانا أنه يمكن فرض منحى تطور غير تلقائي بعكس منحى التيار الكهربائي؛ فيسمى هذا التحول القسري التحليل الكهربائي.

وعندما يكون التحول القسري عكس التحول التلقائي، في جهاز، فإن الأمر يتعلق بمركم يشحن بالتحليل الكهربائي.

تؤخذ أمثلة التنفس والتحليل الضوئي كامتداد لمادة علوم الحياة والأرض.

كيفية التحكم في تطور المجموعات الكيميائية

يهدف هذا الجزء إلى إبراز أن الكيميائي بإمكانه في، حالة تحول تلقائي، التحكم في سرعة التفاعل ومردوده. ويمكن مثال تفاعلات الأسترة وتفاعلات الحلمأة، المعتمد كحامل لهذا الجزء، من إعادة استثمار مكتسبات المتعلمين حول الحركية وحول حالة توازن المجموعات الكيميائية.

كما يمكن للكيميائي على الخصوص إزاحة حالة التوازن في منحى مختار لتحسين مردود تصنيع نوع معين.

ويشخص التحكم في تطور المجموعات الكيميائية بواسطة أمثلة مأخوذة من صناعة المواد العطرية والصابون والأدوية ومن مجال علوم الحياة.

يتطرق إلى بعض مجالات الكيمياء المعاصرة التي يتحكم فيها الكيميائيون في سرعة ومردود التصنيع باستعمال نوع كيميائي أكثر تفاعلية وحفاز ملائم.

وتقترح أمثلة الحفز الأنزيمي على الخصوص، في المجموعات الكيميائية التي تحدث في الأوساط البيولوجية؛ حيث يكتشف المتعلم(ة) أن هذه المجموعات تخضع بدور ها إلى القوانين الفيزيائية الكيميائية.

2. الكفايات النوعية المرتبطة بمختلف أجزاء البرنامج

الفيزياء:

• الموجات:

اعتماد النموذج الموجي لتفسير الظواهر المتعلقة بانتشار الموجات الميكانيكية أو الضوئية وحل
 وضعيات مسألة خاصة بانتشار الموجات

التحولات النووية:

- نمذجة التحولات النووية و تأريخ حدث معين بتطبيق قانون التناقص الإشعاعي وإنجاز الحصيلة الطاقية لتحول نووي، وحل وضعيات مسألة تتعلق بالتحولات النووية.
- الوعي بأهمية التحولات النووية في التقدم التكنولوجي وتأثيراتها المحتملة على البيئة والتدابير
 الوقائية اللازم اتخاذها.

• الكهرباء:

 نمذجة سلوك المكثف والوشيعة في دارة كهربائية وتحليل استجابتهما لرتبة توتر ودراسة التذبذبات الحرة و القسرية في دارة RLC على التوالي تجريبيا و نظريا.

• الميكانيك:

- o تحلیل و تتبع و توقع تطور مجموعة میكانیكیة باعتماد نموذج بسیط
- حل وضعیة مسألة خاصة بمجموعة میكانیكیة في حركة اعتمادا على در اسة تحریكیة أو طاقیة.

الكيمياء:

• التحولات السريعة والتحولات البطيئة لمجموعة كيميائية

التحكم في سرعة التفاعل بالتأثير على العوامل الحركية لتسريع تصنيع نوع كيميائي أو للتخلص
 من مخلفات المواد المستعملة أو لتخفيض سرعة التفاعل من أجل حفظ المواد الغذائية ووقايتها
 من التآكل.

• التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية

اعتماد نسبة التقدم النهائي لتمييز التحولات الكلية عن التحولات غير الكلية وتحديد تركيب
 الحالة النهائية لمجموعة كيميائية باستعمال ثابتة التوازن في وضعيات مختلفة.

• منحى تطور مجموعة كيميائية

اعتماد معيار التطور لتحديد منحى التطور التلقائي لمجموعة واستغلال هذا المنحى لتحصيل الطاقة الكهربائية في حالة التفاعلات أكسدة-اختزال.

• كيفية التحكم في تطور المجموعات الكيميائية

تنفیذ بروتوکول تجریبی لتصنیع نوع کیمیائی معین و الرفع من مردوده نوع باستعمال متفاعل
 أكثر فعالیة وحفاز ملائم .

3. الغلاف الزمني ومفردات البرنامج3.1. الغلاف الزمني:

العلوم التجريبية العلوم والتكنولوجيات	الشعب
ع ح أ _ ع ز _ ع ت ه _ ع ت ك	المسالك
2 س	الأسئلة التي تطرح على الفيزيائي
16 س	الموجات
10 س	التحولات النووية
22 س	الكهرباء
31 س	الميكانيك
40 س	الكيمياء
15 س	الفروض وتصحيحها
136 س	المجموع

3.2. المقرر:

3.2.1. مقررالفيزياء: (81 س)

تقديم: الأسئلة التي تطرح على الفيزيائي (2 س)

- بعض أنشطة الفيزيائي وأدوار الفيزياء في المجتمع.
- بعض الأسئلة التي تواجه الفيزيائي خلال أنشطته المهنية.

الجزء الأول: الموجات (16 س)

1. الموجات الميكانيكية المتوالية: (5 س)

- 1.1. تعريف الموجة الميكانيكية وسرعة انتشارها.
- 1.2 الموجات الطولية و المستعرضة و خواصها.
- 1.3. الموجة المتوالية في وسط أحادي البعد ـ مفهوم التأخر الزمني.

2.الموجات الميكانيكية المتوالية الدورية: (5 س)

- 2.1. مفهوم الموجة الميكانيكية المتوالية الدورية: الدورية الزمانية والدورية المكانية.
 - 2.2 الموجة المتوالية الجيبية: الدور والتردد وطول الموجة.
 - 2.3. الإبراز التجريبي لظاهرة حيود موجة ميكانيكية متوالية جيبية.

3. انتشار موجة ضوئية: (6 س)

- 3.1. الإبراز التجريبي لظاهرة حيود الضوء الأحادي اللون و الضوء الأبيض.
 - 3.2. انتشار الضوء في الفراغ: النموذج الموجي للضوء.
- 3.3. انتشار الضوء في الأوساط الشفافة: معامل الوسط ـ الإبراز التجريبي لظاهرة تبدد الضوء بواسطة موشور.

الجزء الثانى: التحولات النووية (10س)

1. التناقص الإشعاعي: (5 س)

- (N,Z) استقرار وعدم استقرار النوى: تركيب النواة النظائرية -الترميز $^{\rm A}_{\rm Z}$ المخطط (N,Z).
 - γ وانبعاث أشعة α وانبعاث أشعة α و أو β^- وانبعاث أشعة α . 1.2
 - قانونا انحفاظ الشحنة الكهربائية و عدد النويات .
- 1.3. قانون التناقص الإشعاعي: تطور المادة المشعة ـ أهمية النشاط الإشعاعي- عمر النصف ـ تطبيق على التأريخ بالنشاط الإشعاعي .

2. النوى ـ الكتلة والطاقة: (5 س)

- 2.1. التكافؤ "كتلة طاقة": النقص الكتلي طاقة الربط الوحدات- طاقة الربط بالنسبة للنوية التكافؤ "كتلة طاقة"، منحنى أسطون.
 - α و α و أمثلة للأنشطة الإشعاعية α و أمثلة للأنشطة الإشعاعية . و α و α و α

الجزء الثالث: الكهرباء (22 س)

1. ثنائى القطب RC: (7س)

- 1.1. المكثف:
- وصف موجز للمكثف ـ رمزه ـ شحنتا اللبوسان . شدة التيار التجبير في الاصطلاح مستقبل بالنسبة للمقادير i و u و q .
 - مستقبل. أي المكثف في الاصطلاح مستقبل $i=\mathrm{dq}/\mathrm{dt}$
 - العلاقة ${f q}={f \hat C}.u$ سعة المكّثف وحدتها
 - تجميع المكثفات على التوالي و على التوازي
 - 1.2. ثنائي القطب RC.
 - استجابة تنائى القطب RC لرتبة توتر (échelon de tension):
 - . دراسة تجريبية،
 - . دراسة نظرية.
 - الطاقة المخزونة في مكثف

2. ثنائى القطب RL: (7س)

- 2.1 الوشيعة:
- وصف موجز للوشيعة رمزها
- u = r.i + L.di/dt: التوتر بين مربطي الوشيعة في الاصطلاح مستقبل
 - معامل التحريض وحدته
 - 2.2. ثنائي القطب RL
 - استجابة تنائي القطب RL لرتبة توتر (échelon de tension):
 - . دراسة تجريبية ،
 - . دراسة نظرية
 - الطاقة المخزونة في وشيعة .

3. التذبذبات الحرة في دارة RLC متوالية: (8 س)

- تفريغ مكثف في وشيعة ـ تأثير الخمود ـ شبه الدور .
- التفسير الطاقي: انتقال الطاقة بين المكثف والوشيعة مفعول جول.
- الدراسة التحليلية في حالة الخمود المهمل (مقاومة مهملة)، الدور الخاص.
 - صيانة التذبذبات:
 - . الدراسة التجريبية،
 - . الدراسة النظرية.

الجزء الرابع: الميكانيك (31 س)

- 1. قوانین نیوتن: (5 س)
- 1.1. متجهة السرعة ـ متجهة التسارع ـ متجهة التسارع في أساس فريني.
- 1.2. القانون الثاني لنيوتن: دور الكتلة ـ أهمية اختيار المرجع في دراسة مركز القصور لجسم صلب ـ المراجع الغاليلية.
 - 3. أ. القانون الثالث لنيوتن: مبدأ التأثيرات المتبادلة.
 - 2. تطبیقات: (8 س)
 - 2.1. السقوط ألر أسي الحر لجسم صلب.

2.2. الحركات المستوية:

- حركة جسم صلب على مستوى أفقى و على مستوى مائل؛
 - حركة قذيفة في مجال الثقالة المنتظم؛

(6) العلاقة الكمية بين مجموع العزوم $\sum M_{/A}$ والتسارع الزاوي $\ddot{ heta}$: (6) س)

- 3.1. الأفصول الزاوي ـ التسارع الزاوي.
- 3.2. العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران حول محور ثابت ـ دور عزم القصور.
 - 3.3 حركة مجموعة ميكانيكية (إزاحة ودوران حول محور ثابت).

4. المجموعات المتذبذبة: (8 س)

- 4.1. تقديم مجموعات ميكانيكية متذبذبة:
- النواس الوازن والنواس البسيط ونواس اللي والمجموعة (جسم صلب ـ نابض) في تذبذبات حرة: موضع التوازن، الوسع، الدور الخاص؛
 - خمو د التذبذبات.
 - 4.2. المجموعة المتذبذبة (جسم صلب ـ نابض):
- قوة الارتداد المطبقة من طرف نابض المعادلة التفاضلية لحركة جسم صلب في حالة إهمال الاحتكاكات -الدور الخاص - الخمود .
 - 4.3 نواس اللي:
 - مزدوجة الارتداد المعادلة التفاضلية في حالة الاحتكاكات المهملة الدور الخاص- الخمود.
 - 4.4. ظاهرة الرنين:
 - التقديم التجريبي للظاهرة: المثير الرنان وسع ودور التذبذبات تأثير الخمود؟
 - أمثلة للرنين الميكانيكي.

5. المظاهر الطاقية: (4 س)

- 5.1. شغل قوة خارجية مطبقة من طرف نابض ـ طاقة الوضع المرنة ـ الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب ـ نابض).
 - 2.5. طاقة الوضع للي الطاقة الميكانيكية لنواس اللي.

3.2.2. مقررالكيمياء: (40 س)

تقديم: الأسئلة التي تطرح على الكيميائي (2 س)

- إبراز دور الكيمياء في المجتمع و جرد أنشطة الكيميائي
- الوقوف على بعض الأسئلة التي تواجه الكيميائي خلال أنشطته المهنية

الجزء الأول: التحولات السريعة والتحولات البطيئة لمجموعة كيميائية (8 س)

1. التحولات السريعة والتحولات البطيئة:

- تذكير بالمزدوجات مختزل / مؤكسد وكتابة معادلات تفاعلات أكسدة اختزال مع استعمال الإشارة
 في كتابة نصف المعادلة المميزة للمزدوجة مختزل/مؤكسد.
 - الإبراز التجريبي لتحولات سريعة وتحولات بطيئة .
 - الإبراز التجريبي للعوامل الحركية: درجة الحرارة وتركيز المتفاعلات.

2. التتبع الزمني للتحول، سرعة التفاعل:

- خط منحنيات تطور كمية المادة أو تركيز نوع كيميائي وتقدم التفاعل خلال الزمن: استعمال جدول وصفي لتطور مجموعة كيميائية واستثمار التجارب.
- سرعة التفاعل: تعریف السرعة الحجمیة لتفاعل معبر عنها بوحدة كمیة المادة علی وحدة الزمن والحجم: $\frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$ ، حیث تمثل x تقدم التفاعل و V حجم المحلول.
 - تطور سرعة التفاعل خلال الزمن.

- زمن نصف التفاعل $\binom{t_{1/2}}{:}$: تعریفه وطرق تحدیده. اختیار طریقة تتبع التحول حسب قیمة زمن نصف التفاعل $\binom{t_{1/2}}{:}$

الجزء الثاني: التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية (13 س) 3. التحولات الكيميائية التي تحدث في المنحيين:

- تقديم pH وقياسه
- الإبر از التجريبي لتقدم نهائي مغاير للتقدم الأقصى انطلاقا من تحول كيميائي معين.
- $aA+bB \stackrel{+}{\longleftarrow} cC+dD$: نمذجة تحول كيميائي محدود بتفاعلين متعاكسين آنيين باختيار الكتابة
 - تمییز تحول کیمیائي غیر کلي: التقدم مییز تحول کیمیائي غیر کلي: ا
 - $au \leq 1$ مع $au = x_f / x_{\text{max}}$ مع النهائي للتفاعل:

4. حالة توازن مجموعة كيميائية:

- خارج التفاعل Q^r : التعبير الحرفي بدلالة التراكيز المولية للأنواع المذابة بالنسبة لحالة معينة للمجموعة.
 - تعميم على مختلف الحالات: محلول مائى متجانس أو غير متجانس (وجود أجسام صلبة).
 - تحديد قيمة خارج التفاعل في حالة توازن مجموعة، التي يرمز لها بـ $Q_{r\acute{e}q}$
 - ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة تفاعل معين، عند درجة حرارة معينة.
 - تأثير الحالة البدئية لمجموعة على نسبة التقدم النهائي لتفاعل.

5. التحولات المقرونة بالتفاعلات حمض - قاعدة في محلول مائي:

- التحلل البروتوني الذاتي للماء.
- . ثابتة التوازن المسماة الجداء الأيوني للماء رمزها K_e و pK_e
 - سلم pH، محلول حمضي ومحلول قاعدي ومحلول محايد.
 - pK_A و pK_A و .
- مقارنة سلوك أحماض، لها نفس التركيز في محلول مائي ، مع بعضها البعض ومقارنة سلوك قواعد لها نفس التركيز في محلول مائي، مع بعضها البعض.
 - ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل حمض قاعدة.
 - مخطط هيمنة وتوزيع النوعين الحمضي والقاعدي في محلول بالنسبة لكاشف ملون.
 - منطقة انعطاف كاشف ملون حمضى قاعدي.
- معايرة حمض أو قاعدة في الماء بقياس pH قصد تحديد الحجم المضاف عند التكافؤ و اختيار كاشف ملون حمض ـ قاعدي للمعايرة.

الجزء الثالث: منحى تطور مجموعة كيميائية (8 س)

6. التطور التلقائي لمجموعة كيميائية:

- معيار التطور التلقائي: تؤول قيمة خارج التفاعل \mathcal{Q}_r خلال الزمن إلى ثابتة التوازن K .
- تشخيص معيار التطور التلقائي من خلال التفاعلات حمض قاعدة والتفاعلات أكسدة اختزال.

7. التحولات التلقائية في الأعمدة و تحصيل الطاقة:

- الانتقالُ التلقائي للإلكترونّات بين الأنواع الكيميائية (مختلطة أو منفصلة) تنتمي إلى مزدوجتين مختزل/ مؤكسد من نوع فلز / أيون فلزي M^{n+}/M .
- تكوين واشتغال عمود: ملاحظة منحى مرور التيار الكهربائي، قياس القوة الكهرمحركة E(f.é.m)، حركة حملة الشحنة، دور القنطرة الملحية (وصلة إلكتروليتية)، التفاعلات عند الإلكترودين.
- العمود، عبارة عن مجموعة كيميائية في عير توازن أثناء اشتغاله كمولد. خلال التطور التلقائي تؤول قيمة خارج التفاعل إلى ثابتة التوازن.
 - العمود عند التوازن "عمود مستهلك": كمية الكهرباء القصوى المستهلكة في دارة.

الجزء الرابع: كيفية التحكم في تطور المجموعات الكيميائية (9 س)

8. تفاعلات الأسترة والحلمأة:

- تكون إستر انطلاقا من حمض وكحول، كتابة معادلة التفاعل الموافق المسمى تفاعل الأسترة.
 - حلمأة إستر، كتابة معادلة التفاعل الموافق.
 - الإبراز التجريبي لحالة التوازن خلال تحولات تتدخل فيها تفاعلات الأسترة والحلمأة.
 - تعریف مردود تحول.
 - تعریف حفاز
 - التحكم في سرعة التفاعل: درجة الحرارة والحفاز.
 - التحكم في الحالة النهائية لمجموعة: وفرة متفاعل أو إزالة ناتج.

9. التحكم في تطور المجموعات الكيميائية:

بتغییرمتفاعل:

- تصنيع إستر انطلاقا من أندريد الحمض وكحول.
- حلماة قاعدية للإسترات: تطبيقات في تصبن الأجسام الذهنية (تحضير الصابون، التعرف على خاصياته)، العلاقات بنية ـ خاصيات.
 - بالحفز.

4. التوجيهات التربوية

4.1. التوجيهات التربوية الخاصة بالفيزياء:

الأسئلة التي تطرح على الفيزيائي				
معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى		
	 تحلیل مقال أو مداخلة فیزیائي لطرح 	 بعض أنشطة الفيزيائي وأدوار 		
	تساؤلات بخصوص إدراك أنشطة	الفيزياء في المجتمع		
	الفيزيائي وطبيعة اهتماماته	 بعض الأسئلة التي تواجه الفيزيائي 		
	-	خلال أنشطته المهنية.		

التو جيهات

- يصنف عمل الفيزيائي في العصر الحالي تبعا لنوع الأنشطة التي يقوم بها.
- تبرزبعض اهتمامات الفيزيائي في المجتمع من خلال الوقوف عند التطور الذي يشهده العصر الحالي في مجال الاتصال والتواصل، وكيفيات استثمار الموجات واستغلال الطاقة النووية في إطار التنمية الشاملة، وتستغل هذه الاهتمامات لطرح تساؤلات يروم مقرر الفيزياء معالجتها من خلال الوضعيات الفيزيائية التي يتناولها.
 - تتم الإشارة إلى الإستراتيجيات التي يستخدمها الفيزيائي لحل بعض المسائل التي تصادفه.

الجزء الأول: الموجات الغلاف الزمني

التمارين	الدروس	المقرر
1 س	4 س	1. الموجات الميكانيكية المتوالية
1 س	4 س	2. الموجات الميكانيكية المتوالية الدورية
2 س	4 س	3.انتشار موجة ضوئية
4 س	12 س	G a sa all
س	16	المجموع

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة		المحتوى
تعريف الموجة الميكانيكية وسرعة انتشارها	•	تقديم أمثلة لانتشار موجات ميكانيكية مألوفة	•	1. الموجات الميكانيكية
تعريف الموجة الطولية و الموجة المستعرضة.	•	(موجات البحر - موجات صوتية موجات		المتوالية:
معرفة واستغلال الخواص العامة للموجات.	•	الزلازل)		1.1. تعريف الموجة
تعريف الموجة المتوالية أحادية البعد ومعرفة العلاقة	•	الإبراز الكيفي للموجات الأحادية والثنائية	•	الميكانيكية وسرعة
بين استطالة نقطة من وسط الانتشار واستطالة المنبع.		والثلاثية الأبعّاد (حبل ـ نابض ـ حوض		انتشارها.
		الموجات - الموجات الصوتية).		
		مقارنة حركة جسم مع إشارة ميكانيكية بهدف	•	
		إظهار أوجه الاختلاف الأساس بينهما.		
		إظهار تأثير قصور وصلابة الوسط على	•	1.2. الموجات الطولية
		سرعة الانتشار باستعمال أدوات		والمستعرضة وخواصها
		ميكانيكية(نوابض مختلفة الصلابة- حبال		
استغلال العلاقة بين التأخر الزمني، والمسافة وسرعة	•	مختلفة التوتر والكتلة الطولية).		
الانتشار .		دراسة انتشارموجة على طول حبل ونابض	•	1.3. الموجة المتوالية في
استغلال وثائق تجريبية ومعطيات لتحديد:	•	وحوض الموجات وانتشار موجة صوتية		وسط أحادي البعد.
o مسافة؛		بهدف قياس التأخر الزمني وحساب سرعة		مفهوم التأخر الزمني
 التأخر الزمني؛ 		الانتشار وإبرازتأثير الوسط.		
 سرعة الانتشار. 				
إنجاز تركيب تجريبي (راسم التنبذب) لقياس التأخر	•			
الزمني أو سرعة الانتشار عند انتشار موجة				
تعرف موجة متوالية دورية ودورها.		إبراز الموجات الميكانيكية المتوالية الدورية	•	2. الموجات الميكانيكية
		انطلاقا من أمثلة من الحياة اليومية أو تجارب		المتوالية الدورية:
		توضيحية.		2.1. مفهوم الموجة
				الميكانيكية المتوالية
				الدورية: الدورية الزمانية
تعريف الموجة المتوالية الجيبية والدور والتردد وطول	•			والدورية المكانية.
الموجة.		إبراز الموجة المتوالية الجيبية طول حبل	•	2.2 الموجة المتوالية
معرفة وتطبيق العلاقة: $\lambda \! = \mathrm{v.T}$.	•	باستعمال الوماض.		الجيبية: الدور والتردد
		إبراز موجة متوالية جيبية صوتية باستعمال	•	وطول الموجة.
		راسم التذبذب.		
معرفة شروط بروز ظاهرة الحيود	•	أمثلة مستقاة من المحيط المعيش لحيود	•	2.3- الإبراز التجريبي
تعریف وسط مبدد.	•	الموجات الميكانيكية.		لظاهرة حيود موجة
استغلال وثائق تجريبية للتعرف على ظاهرة الحيود	•	معاينة القيم القصوي والدنيا لوسع الموجات	•	ميكانيكية متوالية جيبية.
وإبراز خاصيات الموجة المحيدة.		عند حدوث الحيود في حالة موجات فوق		
إنجاز تركيب تجريبي يمكن من إبراز ظاهرة حيود	•	صوتية، أو موجات في حوض الموجات.		
الموجات الميكانيكية الصوتية وفوق الصوتية		استغلال برنام ملائم لمحاكاة ظاهرة الحيود.	•	

 معرفة الطبيعة الموجية للضوء من خلال ظاهرة 	إنجاز تجارب لاستغلال أشكال حيود الضوء	3. انتشار موجة ضوئية:
الحيود.	بواسطة شق(فتحة)،أو ثقب أو حاجز .	3.1. الإبراز التجريبي
 معرفة تأثير بعد الفتحة أو الحاجز على ظاهرة الحيود. 	التحقق بواسطة قياسات من ملاءمة العلاقة	الظاهرة حيود الضوء .
 استثمار وثيقة أو شكل للحيود في حالة موجة ضوئية. 	$\theta = \lambda / a$	
$-$ معرفة وتطبيق العلاقة $\lambda = c/v$		
 تعریف الضوء الأحادي اللون و الضوء متعدد الألوان. 		
 معرفة حدود أطوال الموجات في الفراغ للطيف المرئي 		3.2. انتشار الضوء في
والألوان المطابقة لها.		الفراغ: النموذج الموجي
 تحديد موضع الأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء 		اللضوء.
بالنسبة للطيف المرئي.		
 معرفة أن تردد إشعاع أحادي اللون لا يتغير عند انتقاله 		3.3. انتشار الضوء في
من وسط شفاف إلى آخر	إبراز ظاهرة تبدد الضوء بواسطة موشور	الأوساط الشفافة: معامل
 معرفة أن الأوساط الشفافة مبددة للضوء بدرجات 		الوسط الإبراز التجريبي

الوسط- الإبراز التجريبي لظاهرة تبدد الضوء بواسطة

التوجيهات

موشور.

- يتم تقديم مفهوم الموجة باعتماد التجريب .
- تتم مقارية حركة الموجة بحركة جسم مادي.
- يبين أن سرعة الانتشار مستقلة عن استطالة التشويه (أوساط أحادية البعد) وأنها تتعلق بالوسط وبحالته الفيزيائية (درجة الحرارة، توتر الحبل، الصلابة...).

مختلفة

الموجات الضوئية.

تعريف معامل انكسار وسط شفاف.

تحديد معامل وسط شفاف بالنسبة لتردد معين. إنجاز تركيب يسمح بإبراز ظاهرة الحيود في حالة

القيام بقياسات للتحقق من ملاءمة العلاقة: $\theta = \lambda/a$

- يرتكز تعريف الموجة على خاصية انتشار تشويه وسط دون انتقال المادة. وهذا التعريف لايفترض أي طابع دوري للتشويه.
 - يقتصر بالنسبة للموجات الطولية والمستعرضة على مقارنة اتجاهى التشويه والانتشار
- تفسر الموجات الصوتية في الموائع، بطريقة كيفية، على أنها موجات انضغاط وتمدد. ويمكن أن يتم ذلك برسوم توضيحية أو من خلال تقنية متعددة الوسائط.
 - لا يتطرق إلى التمثيل الرياضي (y=f(x,t) .
- يقتصر على دراسة موجة متوالية أحادية البعد تنتشر دون تغير في الشكل: ولا يتم التطرق إلى مصطلح وسط "مبدد" أو "غير مبدد" إلا في نهاية در اسة الموجات الميكانيكية.
 - طبقا لما هو معمول به، نرمز لسرعة انتشار الضوء في الفراغ بالحرف c ولغيرها بالحرف v
 - لا يتطرق للتمثيل المبياني لحركة نقطة من وسط الانتشار انطلاقا من شكل الموجة أو العكس.
 - لا يدرج مصطلحا طول الموجة والتردد إلا في حالة الموجات المتوالية الجيبية.
 - تبرز ظاهرة الحيود في حالات مختلفة:
 - موجة مستوية على سطح الماء بو اسطة حاجز أو شق.
 - موجة فوق صوتية تنتشر عبر شق.
 - يلاحظ أن الحاجز يغير مظهر الموجة المستوية على حوض الموجات.
- تتم معاينة القيم القصوى والدنيا لوسع الموجات فوق صوتية أو الموجات على سطح حوض الموجات (أو هما معا)، بدون تقديم أي تفسير لهذه الظاهرة.
- يقتصر في توضيح ظاهرة التبدد على قياس سرعة انتشار الموجة المتوالية الدورية المستوية على سطح الماء، حيث تتعلق هذه السرعة بالتردد، ويعرف الوسط غير المبدد كوسط لا تتعلق فيه سرعة انتشار الموجة
 - تقدم الطبيعة الموجية للضوء بالمماثلة مع الموجات الميكانيكية من خلال ظاهرة الحيود.
- تمثل θ في العلاقة $\lambda/a=0$ ، الفرق الزاوي بين وسط الهذب المركزي وأول هذب مظلم، وa عرض الشق أو سمك الحاجز
 - تسمح در اسة تبدد الضوء بواسطة موشور من التطرق، مجددا، إلى مفهوم وسط مبدد. التوجيهات التربوية العامة والبرامج الخاصة بتدريس مادة الفيزياء وا لكيمياء بالتعليم الثانوي التاهيلي 2007

- تستغل قوانين ديكارت للانكسار لإثبات صيغ الموشور. تعطى معادلة الأبعاد للمقادير الفيزيائية وتستغل في الصيغ والتعابير للتحقق من التجانس.

الجزء الثاني: التحولات النووية

الغلاف الزمني:

التمارين	الدروس	المقرر
1س	4 س	1. التناقص الإشعاعي
1 س	4 س	2. النوى – الكتلة والَّطاقة
2 س	8 س	
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المجموع

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
معارف ومهارات معرفة مدلول الرمز $\frac{2}{2}X$ وإعطاء تركيب النواة التي يمثلها . تعريف النظائرية والتعرف على النظائر . التعرف على مجالات استقرار وعدم استقرار النوى من خلال المخطط (N,Z) . تعريف نواة مشعة . معرفة واستعمال قانوني الانحفاظ . تعريف الأنشطة الإشعاعية α و $^{+}$ و $^{-}$ والانبعاث γ . كتابة المعادلات النووية بتطبيق قانوني الانحفاظ . الانحفاظ . التعرف على طراز النشاط الإشعاعي انطلاقا من معادلة نووية .	انشطة مقترحة استثمار المخطط (N,Z) للتنبؤ بمجالات النوى الإشعاعية النشاط α و β^- و β^- ابنجاز نشاط وثائقي حول اكتشاف النشاط الإشعاعي من طرف بيكريل (Becquerel).	المحتوى 1. التناقص الإشعاعي: 1. استقرار وعدم استقرار النوى: تركيب النواة - النظائرية الترميز $^{\Delta}_{Z}$ - المخطط (N,Z). 1.2. النشاط الإشعاعي: الأنشطة الإشعاعية α و $^{+}$ وانبعاث أشعة γ . – قانونا انحفاظ الشحنة الكهربائية وعدد النويات.
 معرفة تعبير قانون التناقص الإشعاعي واستثمار المنحنى الذي يمثله. معرفة أن 1Bq يمثل تفتتا واحدا في الثانية. تعريف ثابتة الزمن τ و ½ . استعمال العلاقات بين τ و ½ . استعمال معادلة الأبعاد لتحديد وحدة مرح مبدأ التأريخ واختيار العنصر المشع المناسب لتأريخ حدث معين . إنجاز مجموعة من عمليات العد بالنسبة لتفتت استعمال مُجَدُول (Tableur) أو حاسبة لتحديد والانحراف المعياري عدد من التفتات العدد من التفتات المسجلة خلال مدة زمنية وعينة. 	 تقديم أشرطة ووثائق تجسد التناقص الإشعاعي. النطرق للنشاط الإشعاعي في المحيط المعيش (جسم الإنسان، الصخور، المساكن). عرض أمثلة للتأريخ بالنشاط الإشعاعي. استعمال عداد للنشاط الإشعاعي من أجل: التحليل الإحصائي لعدد التفتتات العشوائية. خط منحنيات النطور. قياس النشاط الإشعاعي الطبيعي. 	1.3. قانون التناقص الإشعاعي: تطور المادة المشعة-أهمية النشاط الإشعاعي - عمر النصف - تطبيق على التأريخ بالنشاط الإشعاعي.
 تعريف وحساب النقص الكتلي وطاقة الربط. تعريف وحساب طاقة الربط بالنسبة لنوية. تعريف الإلكترون فولط ومضاعفاته. معرفة علاقة التكافؤ "كتلة - طاقة" وحساب طاقة الكتلة. كتابة معادلات التحولات النووية بتطبيق قانوني الانحفاظ تعرف نوع التفاعل النووي انطلاقا من المعادلة النووية. إنجاز الحصيلة الطاقية لتفاعل نووي بمقارنة طاقات الكتلة. معرفة بعض تطبيقات وبعض أخطار النشاط معرفة بعض تطبيقات وبعض أخطار النشاط الإشعاعي. 	■ إنجاز نشاط وثائقي حول بعض تطبيقات التفاعلات النووية.	2.النوى - الكتلة والطاقة: 2.1. النقص الكتلي - طاقة الربط - الوحدات - طاقة الربط التكافؤ الكتلة - التكافؤ الكتلة - طاقة" - منحنى أسطون . 2.2. الحصيلة الكتلية والطاقية الحول نووي: أمثلة للأنشطة $\beta^ \theta^+$ $\theta^ \theta^-$

- يمكن استعمال التكنولوجيات الحديثة للإعلام والاتصال NTIC لدراسة بعض الأنشطة المقترحة.
- تعرف النويدة والعنصر الكيميائي ويعطى رمزاهما كما تعطى فكرة عن كل من أشعة النوى والكتلة الحجمية للمادة النووية ويشار إلى حالة المادة في نجم نوتروني.
- تمثل النويدات المستقرة في المخطط (N,Z) ويعلق على شكل المنحنى المتوسط دون تفسير أسباب عدم استقرار بعض النوى .
 - يبين الطابع العشوائي لتقتت إشعاعي دون التطرق إلى دراسة إحصائية نظرية أو تجريبية .
 - يعطى قانون التناقص الإشعاعي على شكل تفاضلي $-dN=\lambda.N.~dt$ ، وعلى شكل تكاملي $N(t)=N_0e^{-\lambda t}$.
 - $a(t) = a_0 e^{-\lambda t}$. يعطى قانون النشاط الإشعاعي لعينة على شكل
 - تعطى بعض رتب مقادير النشاط الإشعاعي الطبيعي (جسم الإنسان، الصخور...).
 - ينجز التأريخ بالطريقتين المبيانية والحسابية.
 - يشار إلى طريقة قياس النشاط الإشعاعي باستعمال عداد جيجير Geiger والعداد بالايماض compteur à scintillations دون التطرق إلى تفاصيل تقنية.
 - كتابة النوترينو وضديد النوترينو في المعادلات النووية غير ضرورية .
 - تنجز الحصيلة الكتلية باستعمال كتل النوى وليس كتل الذرات
- يشار إلى أن التأثيرات البيولوجية للإشعاعات ليست مرتبطة فقط بالنشاط الإشعاعي بل ترتبط أيضا بالطاقة التي تودعها في الجسم .
 - تعطى معادلة الأبعاد للمقادير الفيزيائية وتستغل في الصيغ والتعابير للتحقق من التجانس.

الجزء الثالث: الكهرباء الغلاف الزمني:

التمارين	الدروس	المقرر
1 س	6 س	1. ثنائي القطب RC
2 س	5 س	2. ثنائي القطب RL
2 س	6 س	3. التذبذبات الحرة في دارة RLC متوالية
5 س	17 س	
2 س	2	المجموع

معارف و مهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 معرفة التمثيل الرمزى للمكثف . 	 تقديم بعض أنواع المكثفات 	1. ثنائى القطب RC:
 معرفة توجيه دارة على تبيانة وتمثيل التوترات 	 شحن مكثف باستعمال مولد 	1.1. المكثف:
بسهم وتحديد شحنتي لبوسي مكثف في الاصطلاح	مؤمثل للتيار (خط المميزة	 وصف موجز للمكثف - رمزه
مستقبل .	.(u = f(t)	 شحنتا اللبوسين
 معرفة العلاقتين شحنة/شدة وشحنة/توتر بالنسبة 		■ شدة التيار
لمكثف في الاصطلاح مستقبل		 ■ التجبير في الاصطلاح مستقبل
■ معرفة وتحديد سعة مكثف ووحدتها F		بالنسبة للمقادير i و u
■ معرفة واستغلال العلاقة q = C.u		■ العلاقة i = dq /dt للمكثف في
■ استعمال معادلة الأبعاد. - : تا كثيرا كانيات كانيات التاليات ال		الاصطلاح مستقبل .
 معرفة سعة المكثف المكافئ للتركيب على التوالي والتركيب على التوازي والفائدة من كل تركيب. 		 العلاقة q = C.u سعة المكثف وحدتها .
والتركيب على التواري والعائدة من كل تركيب.		 ■ تجميع المكثفات على التوالي و على
		التوازي .
 معرفة تغيرات التوتر u_c بين مربطي مكثف عند 	 دراسة استجابة ثنائي القطب 	.1.2 ثنائى القطب RC:
تطبيق توتر بين مربطي ثنائي القطب RC .	RC لرتبة توتر:	استجابة ثنائي القطب RC لرتبة
 استنتاج تغيرات شدة التيار المار في الدارة. 	معاينة تغيرات uc بدلالة 0	توتر (échelon de tension):
 إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها عندما 	الزمن (استعمال راسب	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
يكون ثنائي القطب RC خاضعا لرتبة توتر.	التذبذب أو وسائط	دراسة تجريبية ،
 معرفة أن التوتر بين مربطي المكثف دالة زمنية 	معلوماتية)	
متصلة .	o ابرازتأثیر R وC ؛	 دراسة نظرية .
 معرفة تعبير ثابتة الزمن . 	 قياس ثابتة الزمن. 	
■ استغلال وثائق تجريبية لـ:		
 تعرف التوترات الملاحظة؛ المنات أن المحال المنات المن		
 ابراز تأثیر R و C على عملیتي الشحن 		
والتفريغ؛ ٥ تعيين ثابتة الزمن.		
الله المراض ال		
العكس.		
 معرفة كيفية ربط راسم التنبذب لمعاينة توترات. 		
 إبراز تأثير R و وسع رتبة التوتر على استجابة 		
ثنائي القطب RC.	 الإبراز التجريبي للطاقة 	 الطاقة المخزونة في مكثف
 معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة 	المخزونة في مكثف.	
ف <i>ي</i> مكثف ِ	 در اسة أمثلة تطبيقية لتخزين 	
	الطاقة في المكثفات (مبدأ	
	وامض آلة التصوير).	

- لا يطلب أي توسع حول تكنولوجيا المكثفات.
- رمز المكثف الكهركيميائي غير وارد في المقرر.
- q يذكر بأن شدة التيار تمثّل صبيب الشّحنات الكهربائية ويتم تقديم i=dq/dt بالنسبة للمكثف حيث تمثل وشحنة المكثف عند اللحظة t
- يستخلص التعبير q = C.u انطلاقا من تجربة شحن مكثف باستعمال مولد مؤمثل للتيار وفولطمتر إلكتروني
- توجه الدارة الكهربائية بسهم على سلك الربط ويوضع الحرف i فوق السهم بحيث تعتبر الشدة اللحظية للتيار موجبة إذا مر في المنحى المعاكس.
 - يعتمد الاصطلاح الممثل جانبه - يعتمد الاصطلاح الممثل جانبه
 - لايعتبر المولد المؤمثل والفولطمتر الإلكتروني موضوعا لأية دراسة .
 - تعبير سعة المكثف المستوى غير واردة في المقرر.
- يدرس شحن وتفريغ مكثف باستعمال راسم تذبذب ذاكر اتي أو وسائط معلومات (معاينة تغيرات التوتر بدلالة الزمن).
 - يتطرف للدراسة النظرية للاستجابة بالتوتر لتحديد المعادلة التفاضلية: u + R.C du/dt = E
 - تحدد ثابتة الزمن وتأثير ها كما يشار إلى النظام الدائم.
- يتوصل إلى تعبير الطاقة المخزونة في مكثف باعتماد الحصيلة الطاقية ويشار إلى أن تخزينها وتفريغها لا يتم بشكل آني وبالتالي يكون التوتر بين مربطي المكثف دالة زمنية متصلة!
 - تعطى معادلة الأبعاد للمقادير الفيزيائية وتستغل في الصيغ والتعابير للتحقق من التجانس.

معارف و مهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
		2- ثنائى القطب RL:
 معرفة التمثيل الرمزي لوشيعة . 	 الإبراز التجريبي لتصرف وشيعة 	2.1 الوشيعة:
 معرفة توجيه دارة على تبيانة وتمثيل 	عند تمرير تيارات كهربائية مستمرة	 وصف موجز للوشيعة رمزها
التوترات بأسهم في الاصطلاح مستقبل .	ومتغيرة .	 التوتر بين مربطي الوشيعة في
■ معرفة تعبير التوتر u = r.i +Ldi/dt	 استغلال وثائق وبرانم تعزز 	الإصطلاح مستقبل:
بالنسبة للوشيعة في الاصطلاح مستقبل	استعمالات وتطبيقات الوشيعة	u = r.i + L.di/dt
واستغلاله ب	(التمليس).	 معامل التحريض؛ وحدته
 معرفة مدلول المقادير الواردة في تعبير u 	 الإبراز التجريبي لمعامل التحريض 	
ووحداتها.	بتطبيق توتر مثلثي:	
 تحدید معامل التحریض لوشیعة. 	 استغلال التوتر بين مربطي 	
 استعمال معادلة الأبعاد . 	موصل أومي لمعاينة (i (t)	
 معرفة تغيرات شدة التيار i أثناء تطبيق 	$\operatorname{di/dt}$ و $\operatorname{u_L}$ و $\operatorname{di/dt}$	
توتر بين مربطي ثنائي القطب RL .	لتحديد معامل التحريض L	
 استنتاج التوتر بين مربطي وشيعة. 	(معالجة معلوماتية أو مبيانية).	
 إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها . 		2.2. ثنائي القطب RL:
 معرفة أن الوشيعة تؤخر إقامة وانعدام 	 ■ دراسة استجابة ثنائي القطبRL 	■ استجابة ثنائي القطب RL لرتبة
التيار الكهربائي وأن شدته دالة زمنية	لرتبة توتر:	توتر échelon de tension:
متصلة .	 معاينة تغيرات i بدلالة الزمن 	
 معرفة تعبير ثابتة الزمن 	(استعمال راسب التذبذب أو	دراسة تجريبية؛
 استغلال وثائق تجريبية لـ: 	وسائط معلوماتية)؛	
 تعرف التوترات الملاحظة؛ 	o إبراز تأثير R وL؛	
 و إبراز تأثير R و L على استجابة ثنائي 	 قياس ثابتة الزمن. 	 دراسة نظرية.
القطب RL؛		
 تعيين ثابتة الزمن. 		
 إنجاز تركيب تجريبي باعتماد تبيانة أو 		
العكس.		
 معرفة كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة 		
توترات،وإبراز تأثير R و L ووسع رتبة		
التوتر على استجابة ثنائي القطب RL.		
 معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكهربائية 		e a ce i treett
المخزونة في وشيعة.		 الطاقة المخزونة في وشيعة
	 الإبراز التجريبي للطاقة المخزونة 	
	ہ ہرار اسبریبي ــــــ السروـ في وشيعة .	
	-ي ري	

- يبرز تجريبيا معامل التحريض L لوشيعة بتطبيق توتر مثلثي.
 - القوة الكهر محركة $e = L \, di/dt$ غير واردة في المقرر
 - تمثل الوشيعة في الإصطلاح مستقبل.
- يمكن الإشارة إلّى أن إدخال نواة من الحديد المطاوع في وشيعة يرفع من قيمة معامل تحريضها وأن العلاقة u=r.i+L.di/dt
- يتطرق تجريبيا لاستجابة دارة RL لرتبة توتر باستعمال راسم التذبذب أو وسائط معلوماتية (معاينة مختلف التوترات).
 - i + (L/R). di/dt = E/R: يتطرق للدراسة النظرية للاستجابة بالتيار لتحديد المعادلة التفاضلية
 - تحدد ثابتة الزمن وتأثيرها ويشار للنظام الدائم.
 - يتطرق إلى تعبير التوتر بين مربطي الوشيعة بدلالة الزمن، ويستغل مبيانيا.
- يتوصل إلى تعبير الطاقة المخزونة في وشيعة باعتماد الحصيلة الطاقية، ويشار إلى أن تخزينها وتفريغها لا يتم بشكل آني وبالتالي تكون شدة التيار دالة زمنية متصلة.
 - تعطى معادلة الأبعاد للمقادير الفيزيائية وتستغل في الصيغ والتعابير للتحقق من التجانس.

			ti
معارف و مهارات معرفة الأنظمة الدورية وشبه الدورية واللادورية. معرفة خط منحنى تغيرات التوتر بين مربطي المكثف بدلالة الزمن بالنسبة للأنظمة الثلاثة واستغلاله. إثبات المعادلة التفاضلية للتوتر بين مربطي المكثف أو الشحنة q في حالة الخمود المهمل.	•	أنشطة مقترحة ملاحظة تفريخ تنبنبي مخمد. إبراز مختلف أنظمة الخمود بواسطة راسم التذبذب أو وسيط معلوماتي.	المحتوى 3- التذبذبات الحرة في دارة RLC متوالية: - تفريغ مكثف في وشيعة تأثير الخمود شبه الدور.
معرفة تعبير (t) q واستنتاج تعبير الشدة اللحظية i للنيار المار في الدارة . معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص ومدلول المقادير المعبرة عنه ووحداتها. تفسير الأنظمة الثلاث من منظور طاقي .	•		
٠ ي ع ٢ ع ٢ ع ٢ ع ٢ ع		■ الدراسة المبيانية لتطور الطاقات بدلالة الزمن (معالجة معلوماتية لتغيرات التوتر بين مربطي مكثف و التيار المار في دارة RLC (نظام شبه دوري ونظام لا دوري).	 التفسير الطاقي: انتقال الطاقة بين المكثف والوشيعة ـ مفعول جول. الدراسة التحليلية في حالة الخمودالمهمل (مقاومة مهملة)؛ الدور الخاص.
معرفة دور جهاز الصيانة المتجلي في تعويض الطاقة المبددة بمفعول جول في الدارة. استغلال وثائق تجريبية لد: و تعرف التوترات الملاحظة؛ و تعرف أنظمة الخمود؛ و إبراز تأثير R و L و C على ظاهرة التذبذبات؛ و تحديد شبه الدور والدور الخاص.		■ صيانة التذبذبات بواسطة دارة متكاملة و خطية.	 صيانة التذبذبات: الدراسة التجريبية، الدراسة النظرية.
إنجاز عمليات الربط الملائمة لراسم التذبذب لمعاينة توترات محددة. قياس الدور أو شبه الدور .	· •		

- الدراسة المفصلة للخمود غير واردة في المقرر.
- يدرس تفريغ مكثف عبر وشيعة باستعمال راسم تذبذب ذاكراتي أو وسائط معلوماتية. يكتفى بتعريف الجانب الوظيفي للجهاز المستعمل لصيانة التذبذبات.

 - تستغل هذه الدراسة لإبراز كيفية إحداث توتر جيبي ذي تردد معين.

الجزء الرابع: الميكانيك الغلاف الزمني:

التمارين	الدروس	المقرر	
1 س	4 س	قوانین نیوتن	.1
2 س	6 س	تطبيقات	.2
2 س	4 س	العلاقة الكمية بين مجموع العزوم والتسارع الزاوي	.3
2 س	6 س	المجموعات المتذبذبة الميكانيكية	.4
1 س	3 س	المظاهر الطاقية	.5
8 س	23 س	المجموع	
ں	المجموع 31 س		

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة		المحتوى
معرفة تعبيري كل من متجهة السرعة اللحظية	•	 تمثیل متجهتي السرعة 	•	1. قوانين نيوتن:
ومتجهة التسارع		والتسارع باستغلال تسجيلات		1.1.متجهة السرعة ـ متجهة التسارع ـ
معرفة وحدة التسارع	•	لحركات جسم صلب خاضع		متجهة التسارع في أساس فريني.
معرفة إحداثيات متجهة التسارع في معلم	•	لمجموعة قوي (حركة		
ديكارتي وفي أساس فريني.		مستقيمية ـ حركة منحنية).		
استغلال الجداء $ar{a}.ar{V}$ لتحديد نوع الحركة	-			
(متباطئة ـ متسارعة).				
تعرف المرجع الغاليلي.	•	ا التحقق التجريبي من العلاقة:	-	1.2. القانون الثاني لنيوتن: دور الكتلة
معرفة القانون الثاني لنيوتن	-	$\sum_{G = \mathbf{A}} \vec{F}_{ex} = m \frac{\Delta \vec{V}_{G}}{\Delta t}$		- أهمية اختيار المرجع في دراسة
$\sum \vec{F}_{ex} = m \frac{\Delta \vec{V}_{G}}{\Delta t}$		معلم مرتبط بالأرض وذلك - —		مركز القصور لجسم صلب ـ المراجع الغاليلية.
و مجال صلاحيته. $\sum ec{ extsf{F}}_{ extsf{ex}} = ext{m} ec{ extsf{a}}_{ extsf{G}}$ ومجال صلاحيته.		بتغییر $_{ m m}$ أو $_{ m F_{ m ex}}$ أو		
و تعرف دور الكتلة في قصور مجموعة.		$\Delta ec{ m V}_{ m G}$		
تطبيق القانون الثاني لنيوتن لتحديد المقادير	•	$\frac{\Delta \vec{\mathrm{V}}_{\mathrm{G}}}{\Delta t}$		
المتجهية الحركية $^{\overline{ m V}_{ m G}}$ و استغلالها.				
معرفة القانون الثالث لنيوتن وتطبيقه.	-			1.3. القانون الثالث لنيوتن: مبدأ
				التأثيرات المتبادلة

- يذكر بالتعلمات الأساسية المكتسبة بالجذع المشترك: معلمة نقطة من متحرك ـ المسار ـ متجهة الموضع-الإحداثيات الديكارتية ـ مميزات متجهة السرعة اللحظية ـ التحديد العملي لقيمة السرعة اللحظية انطلاقا من تسجيل، ويتم إدراج مختلف المقادير الحركية المشار إليها تدريجيا وعنَّد الحاجة.
- تعرف متجهة التسارع اللحظى انطلاقا من متجهة السرعة اللحظية. ويعبر عن إحداثياتها في معلم متعامد وممنظم، وفي أساس فريني.
- يذكر بالتعلمات الأساسية المكتسبة في الجذع المشترك: المجموعة المدروسة تصنيف القوى إلى داخلية و خار جية.
 - يذكر بالقانون الأول لنيوتن (مبدأ القصور) الذي يؤدي إلى مفهوم المرجع الغاليلي.
- يبرز تجريبيا دور الكتلة في تحديد أهمية المفعول التحريكي لمجموع القوى الخارجية $\sum F_{ext}$ المطبقة على حامل ذاتى خاضع لتأثير قوة ثابتة فوق منضدة أفقية.
- يقدم القانون الثاني لنيوتن $\sum ec F_{
 m ex} = mar a$ الخاص بالنقطة المادية على شكل مبرهنة مركز القصور التي تسمح بدراسة حركة النقطة G مركز قصور جسم صلب في معلم غاليلي، والتي $\sum \vec{F}_{\rm ex} = m \vec{a}_{\rm G}$

 $ar{F} = rac{\Delta ar{p}}{\Delta t}$ سبق التمهيد لها في برنامج الجذعين المشتركين العلمي والتكنولوجي بالعلاقة

- يتم التحقق تجريبيا من القانون الثاني لنيوتن .
- تعطى أمثلة للمراجع الغاليلية (المرجع الأرضي، المرجع المركزي الأرضي، المرجع المركزي الشمسي) ويشار إلى وجود مراجع غير غاليلية حيث لا يمكن تطبيق القانونين الأول والثاني لنيوتن.
- يتم توظيف المرجع الأرضى باعتباره مرجعا غاليليا، ويشار إلى المرجع المركزي الأرضى والمرجع المركزي الشمسي (مرجع كوبرنيك).
 - يذكر بالقانون الثالث لنيوتن: مبدأ التأثيرات المتبادلة.
 - تعطى معادلة الأبعاد للمقادير الفيزيائية وتستغل في الصيغ والتعابير للتحقق من التجانس .

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة		المحتوى
تعريف السقوط الحر.	•	تطبيق القانون الثاني لنيوتن على	-	2. تطبيقات:
تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية	•	كرية ف <i>ي</i> سقوط حر _.		2.1. السقوط الرأسي الحر.
لحركة مركز قصور جسم صلب في سقوط حر، وإيجاد				
حلها.				
معرفة واستغلال مميزات الحركة المستقيمية المتغيرة	•			
بانتظام ومعادلاتها الزمنية.				
$v_G=f(t)$ استغلال مخطط السرعة	•			
اختيار المرجع المناسب للدراسة	-	تطبيق القانون الثاني لنيوتن	-	2.2.الحركات المستوية:
تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية	•	لدراسة حركة جسم صلب على		 حرکة جسم صلب على
لحركة مركز قصور الجسم الصلب وتحديد المقادير		مستوى أفقي أو مائل باحتكاك أو		مستوى أفقي و على
التحريكية والحركية المميزة للحركة.		بدونه.		مستوی مائل
استثمار وثيقة تمثل مسار حركة مركز قصور قذيفة في	•	استغلال وثائق وبرانم لدراسة	•	 حركة قذيفة في مجال
مجال الثقالة المنتظم:		حركة قذائف ذات كتل مختلفة		الثقالة المنتظم ً
 التحديد نوع الحركة (مستوية)؛ 		في مجال الثقالة المنتظم (إهمال		
 التمثيل متجهتي السرعة والتسارع؛ 		تأثير الهواء).		
 التعيين الشروط البدئية. 				
تطبيق القانون الثاني لنيوتن:	•			
 و لإثبات المعادلة التفاضلية للحركة؛ 				
 ٥ لاستنتاج المعادلات الزمنية للحركة واستغلالها؛ 				
 لإيجاد معادلة المسار، وقمة المسار والمدى. 				

- يذكر بالتعلمات الأساسية التالية والمكتسبة في مستوى الجذع المشترك: مجال الثقالة المنتظم .
- يعتمد على أجهزة معلوماتية لخط المنحنيات واستغلالها (آلة تصوير رقمية ـ حاسوب ـ برانم مناسبة ...).
- يقتصر على الدراسة النظرية للسقوط الحر لجسم صلب للتوصل إلى المعادلة التفاضلية، وتستغل لتعريف الحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام.
- يشار إلى عدم تأثير كتلة جسم صلب على تسارع مركز قصوره أثناء السقوط الحر ويتوصل إلى معادلات الحركة انطلاقا من حل المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور الجسم الصلب في سقوط حر
- يتم تناول در اسة حركة جسم صلب على مستوى أفقي و على مستوى مائل ضمن تطبيقات قوانين نيوتن لتثبيت المعارف والمهارات المستهدفة في هذا الجزء. وتكون مناسبة ليتعرف التلاميذ على مختلف أنواع الحركة المستقيمية انطلاقا من المعادلة التفاضلية $\ddot{x}=0$ و $\ddot{x}=0$.
- تستثمر مقاطع لحركة قذائف ذات كتل مختلفة، في مجال الثقالة المنتظم المحصلة بواسطة وسائل معلوماتية، بهدف القيام بمقارنة النتائج التجريبية بنتائج الدراسة النظرية.
 - يجب إهمال جميع الاحتكاكات عند تطبيق القانون الثاني لنيوتن في حالة حركة قذيفة في مجال الثقالة المنتظم.، ويؤكد على أهمية الشروط البدئية.
 - يطبق القانون الثاني لنيوتن لدر اسة حركة جسم صلب على مستوى أفقى أو مائل باحتكاك أو بدونه.

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة		المحتوى
 معرفة معلمة نقطة من جسم صلب في 	استغلال تسجيلات لحركة نقطة	-	3. العلاقة الكمية بين مجموع
دوران حول محور ثابت بأفصوله الزاوي.	من جسم صلب في حركة دوران		$\ddot{\circ}$ Σ_{M} .
 ■ معرفة وحدة الأفصول الزاوي. 	حول محور ثابت لتحديد		العزوم $^{\Delta^{111}}$ والتسارع الزاوي Θ .
 ■ معرفة تعبير التسارع الزاوي ووحدته. 	الأفصول الزاوي وحساب		العزوم $\sum^{M} M_{\Delta}$ والتسارع الزاوي $\widetilde{\Theta}$. 3.1. الأفصول الزاوي - التسارع الزاوي.
معرفة تعبير المركبتين $a_{ m N}$ و $a_{ m T}$ بدلالة $lacksquare$	التسارع الزاوي بطريقة		
المقادير الزاوية	التأطير.		
 معرفة وتطبيق العلاقة الأساسية للديناميك 	التحقق التجريبي من العلاقة	-	3.2. العلاقة الأساسية للديناميك في حالة
في حالة الدوران حول محور ثابت.	الأساسية للديناميك في حالة		الدوران حول محور ثابت ـ دور عزم
 معرفة وحدة عزم القصور. 	الدوران حول محور ثابت.		القصور.
 معرفة واستغلال مميزات حركة الدوران 	إبراز دور عزم القصور في	•	
المتغير بانتظام، ومعادلاتها الزمنية.	تحديد أهمية المفعول التحريكي		
	لمجموع عزوم القوى المطبقة		
	علی جسم صلب		
 إنجاز دراسة تحريكية لمجموعة ميكانيكية 			3.3. حركة مجموعة ميكانيكية (إزاحة
مكونة من أجسام في حالة إزاحة، وأخرى			ودوران حول محور ثابت).
في حالة دور ان حول محور ثابت.			

- يذكر بطريقة التأطير لتحديد قيمة السرعة الزاوية والعلاقة بين السرعة الخطية والسرعة الزاوية كتعلمات أساسية مكتسبة في المستوى الدراسي السابق.
- تعرف السرعة الزاوية $\dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt}$ والتسارع الزاوي $\dot{\theta} = \frac{d^2\theta}{dt^2}$ بالمماثلة مع تعريف كل من السرعة الخطية والتسارع الخطي.
 - يثبت تعبيري المركبتين a_N و a_T بدلالة المقادير الزاوية.
- يتحقق تجريبيا من العلاقة Φ $\Delta M_{\Delta}(\vec{F}) = J_{\Delta}$ بالنسبة لجسم صلب غير قابل للتشويه في حركة دوران حول محور ثابت Δ).
- يبرز دور عزم القصور المميز للجسم أثناء دورانه حول محور ثابت ، وتعطى تعابير عزم القصور لأجسام ذات أشكال هندسية بسيطة.
- يعود المتعلم(ة) في التمارين على دراسة حركة مجموعة ميكانيكية مركبة من أجسام في دوران حول محور ثابت وأخرى في إزاحة مستقيمية وفي وضعيات مختلفة وتكون مناسبة ليتعرف المتعلم(ة) على
 - مختلف أنواع حركة الدوران انطلاقا من المعادلة التفاضلية $\ddot{m{\Theta}}=0$ و $\ddot{m{\Theta}}=0$.

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة		المحتوى
تعرف المتذبذبات الميكانيكية التالية: النواس الوازن والنواس	-	اعتماد أمثلة مستقاة من	•	4. المجموعات المتذبذبة:
البسيط ونواس اللي والنواس المرن (المجموعة: جسم صلب		المحيط المعيش للمتعلم(ة)		4.1. تقديم مجموعات ميكانيكية
ـ نابض).		وتجارب لتقديم المتذبذب		متُذبِذبة: ۗ ٰ
تعرف ألحركة التنبنبية و الحركة الدورية ووسع الحركة	•	الميكانيكي		 النواس الوازن والنواس
وموضع التوازن والدور الخاص.		اعتماد تجارب لتقديم	•	البسيط ونواس اللي
تعرف التذبذبات الحرة.	•	المفاهيم المستهدفة: موضع		والمجموعة (جسم صلب ـ
تعرف خمود التذبذبات ومختلف أصنافه وأنظمته.	•	التوازن، الوسع، الدور		نابض) في تذبذبات حرة:
معرفة أن الدور الخاص يقارب شبه الدور في حالة الخمود	•	الخاص، خمود التذبذبات.		موضع التوازن، الوسع، الدور
الضعيف (نظام شبه دوري).				الخاص.
				 خمود التذبذبات.
معرفة مميزات قوة الارتداد المطبقة من طرف نابض على	•	اعتماد أنشطة تجريبية يتم	•	4.2. المجموعة المتذبذبة
جسم صلب في حركة		فيها:		(جسم صلب ـ نابض):
$\mathrm{x}=\mathrm{f}(\mathrm{t})$ استغلال مخطط المسافات	•	نسجیل مخطط		 قوة الارتداد المطبقة من
تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية	•	المسافات (تعيين الوسع		طرف نابض ـ المعادلة
لحركة الجسم الصلب.		والدور الخاص		التفاضلية لحركة جسم صلب
كتابة المعادلة الزمنية وتحديد طبيعة حركة.	•	والشروط البدئية).		في حالة إهمال الاحتكاكات ـ
معرفة مدلول المقادير الفيزيائية الواردة في تعبير المعادلة	•	 التوصل إلى تأثير الكتلة 		الدور الخاص ـ الخمود.
الزمنية وتحديدها انطلاقا من الشروط البدئية.		وصلابة النابض على		
معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص والتردد الخاص	•	الدور الخاص		
المجموعة المتذبذبة: (جسم صلب ـ نابض).		للمتذبذب.		
تحديد صنفي الخمود (الصلب والمائع) انطلاقا من أشكال	•	 ابراز تأثیر الخمود علی 		
مخططات المسافات (x=f(t		وسع الحركة.		***
معرفة تعبير مزدوجة الارتداد المطبقة من طرف سلك اللي	•	اعتماد تجارب:	•	4.3. نواس اللي:
على جسم صلب في حركة. تابية التاب الثاني أن تبيلا أيس البيانيان أن	_	 للتوصل إلى تأثير عزم التحديث الله 		 مزدوجة الارتداد ـ المعادلة التنامات في التنامات
تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية		القصور وثابتة اللي		التفاضلية في حالة
لحركة نواس اللي في حالة الاحتكاكات المهملة. كتابة السلامة النائبة السيكة النائب تتديد السبة	_	على الدور الخاص		الاحتكاكات المهملة ـ الدور
كتابة المعادلة الزمنية لحركة النواس وتحديد طبيعة المدركة		لنواس اللي. - لاريان تأثير النبر		الخاص ـ الخمود.
الحركة. معرفة مرامل المقلادر الفنزيائية الماردة في تحدد المعادلة		 لإبراز تأثیر الخمود 		
معرفة مدلول المقادير الفيزيائية الواردة في تعبير المعادلة الزمنية وتحديدها انطلاقا من الشروط البدئية.	-	على وسع الحركة		
الرمنية وتحديدها الصرف من السروط البدية. معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص والتردد الخاص				
معرفه واستعرل تغییر التور الحاص واسردد الحاص لنواس اللي.	-			
سواس التي. استغلال المخطط (θ=ƒ(t) لتحديد المقادير المميزة لحركة				
استعرن المحصص (۱)۱-۵ تنجدید المعادیر الممیره تحری النواس	-			
اللواس. تحديد صنفي الخمود (الصلب والمائع) انطلاقا من أشكال				
المخططات $\theta=f(t)$ المخططات المخططات θ				
المخطفات(١/١-٠٠ . تعرف المثير والرنان وظاهرة الرنين الميكانيكي.		اعتماد تجار ب:	•	4.4. ظاهرة الرنين:
تعرف المدير والردال وطاهره الربيل الميدايدي. معرفة ظروف حدوث الرنين الميكانيكي: دور المثير يقارب	_	اعتماد تجارب.	-	4.4. عامره الرئين:■ التقديم التجريبي للظاهرة:
معرف طروف حدوث الرئيل المينائيني. دور المعلير يعارب الدور الخاص للرنان	-	الميكانيكي.		- التعديم التجريبي للتعاهره. المثير ـ الرنان ـ وسع ودور
العرض المصافع المركان. تعرف تأثير الخمود على أنظمة الرنين.		العيب بيتي. ٥ لإبراز تأثير الخمود		التذبذبات ـ تأثير الخمود؛
.5,5555		على أنظمة الرنين. على أنظمة		- أمثلة للرنين الميكانيكي.
		.0)		ر ـــ ـــ ـــ ــــ ــــــ

- تقدم مختلف المجموعات المتذبذبة، و لا تكتب أية معادلة خلال التقديم، و لا يعطى التعبير الكتابي للدور الخاص، وتبرز ظاهرة الخمود تجريبيا دون إعطاء تفاصيل حول تعبير قوى الاحتكاك.
- x حيث $\tilde{F} = -Kxi$ حيث عن قوة الارتداد (القوة المطبقة من طرف نابض على جسم صلب) بالتعبير $\tilde{F} = -Kxi$ إستطالة جبرية و i متجهة واحدية موازية مع محور النابض. كما تسمى مزدوجة اللي بمزدوجة الارتداد في حالة نواس اللي.

- تدرس حركة المجموعة (جسم صلب - نابض) ويتوصل إلى المعادلة التفاضلية لحركة الجسم الصلب بالنسبة لمتذبذب أفقي في حالة نابض ذي استجابة خطية. ولا يتطرق في التمارين إلى المجموعة (جسم صلب - نابض) في وضعيات أخرى (نابض رأسي – نابض مائل).

$$y(t)=y_m\cos(rac{2\pi}{T_0}t+arphi)$$
 حيث حيث المعادلة التفاضلية بالنسبة لحركة كل متذبذب على شكل $y(t)=y_m\cos(rac{2\pi}{T_0}t+arphi)$ مقدار خطى أو زاوى.

- يبرز تجريبيا في حالة الخمود الضعيف، أن شبه دور التذبذبات يساوي تقريبا الدور الخاص. ولا تنجز أية در اسة نظرية.
- يبرز الرنين الميكانيكي تجريبيا باستعمال تركيب يفرق بشكل واضح بين المثير والرنان، ويدرس كيفيا تغير وسع الرنان بدلالة دور المثير ولا يخط منحنى الرنين الميكانيكي. كما يبرز تجريبيا تأثير الخمود على الرنين الميكانيكي.
 - تعطى بعض الأمثلة للرنين الميكانيكي، وتبرز إيجابياته وسلبياته

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة		المحتوى
معرفة تعبير الشغل الجزئي لقوة .	•	إثبات تعبير طاقة الوضع	•	5. المظاهر الطاقية:
معرفة تعبير شغل قوة خارجية مطبقة من طرف نابض.	•	المرنة انطلاقا من شغل قوة		5.1. شغل قوة خارجية
معرفة تعبير طاقة الوضع المرنة ووحدتها.	•	مطبقة من طرف نابض.		مطبقة من طرف نابض ـ
معرفة واستغلال علاقة شغل قوة مطبقة من طرف نابض	•			طاقة الوضع المرنة.
بتغير طاقة الوضع المرنة				
معرفة واستغلال تعبير الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم	•	استغلال تسجيلات	•	 الطاقة الميكانيكية
صلب ـ نابض) ِ		ومخططات الطاقة لإبراز		للمجموعة (جسم
استغلال انحفاظ وعدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية للمجموعة	•	انحفاظ وعدم انحفاظ الطاقة		صلب ـ نابض) ِ
(جسم صلب - نابض).		الميكانيكية للمجموعة (جسم		,
استغلال مخططات الطاقة.	•	صلب - نابض).		
معرفة واستغلال تعبير شغل مزدوجة اللي.	•	إثبات تعبير طاقة الوضع	•	5.2. طاقة الوضع للي
معرفة واستغلال تعبير طاقة الوضع للي.	•	للي انطلاقا من شغل		 الطاقة الميكانيكية
معرفة واستغلال علاقة شغل مزدوجة اللي بتغير طاقة	•	مزّدوجة اللي _.		لنواس اللي.
الوضع للي.				·
معرفة واستغلال تعبير الطاقة الميكانيكية لنواس اللي.	•			
استغلال انحفاظ وعدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية لنواس	•			
اللي.				
استغلال مخططات الطاقة	•			

- يذكر بتعاريف الطاقة الحركية وطاقة الوضع الثقالية والطاقة الميكانيكية ومبرهنة الطاقة الحركية وانحفاظ الطاقة المركية وانحفاظ الطاقة الميكانيكية كتعلمات أساسية مكتسبة في المستوى الدراسي السابق.
 - يعبر عن الشغل الجزئي لقوة غير ثابتة مطبقة على جسم في حالة انتقال غير مستقيمي.
 - يتوصل نظريا (مبيانيا وعن طريق التكامل) إلى تعبير شغل قوة خارجية مطبقة على نابض.
- $E_{pe} = \frac{1}{2}Kx^2 + cte$ وتبرز ضرورة تحديد الحالة المرجعية لطاقة الوضع المرنة.
- يستحسن استثمار التسجيلات المنجزة أثناء دراسة المتنبذب (جسم صلب ـ نابض) للتوصل إلى انحفاظ طاقته في الحالة التي يكون فيها الجسم الصلب في حركة فوق مستوى أفقى.
- يتوصل إلى شغل مزدوجة اللي وطاقة الوضع للي باتباع نفس الطريقة المعتمدة بالنسبة للمجموعة (جسم صلب ـ نابض).

- يتم استغلال تعبير طاقة الوضع للي وتعبير الطاقة الحركية في حالة الدوران حول محور ثابت لتحديد الطاقةالميكانيكية إلى تحول الطاقة الحركية إلى طاقة الميكانيكية إلى تحول الطاقة الحركية إلى طاقة الوضع والعكس.

4.2. التوجيها ت التربوية الخاصة بالكيمياء: الغلاف الزمنى

التمارين	الدروس	المقرر
	2 س	الأسئلة التي تطرح على الكيميائي.
2س	6 س	 التحولات السريعة والتحولات البطيئة. التتبع الزمني للتحول، سرعة التفاعل.
3 س	10س	 3. التحولات الكيميائية التي تحدث في المنحيين. 4. حالة توازن مجموعة كيميائية. 5. التحولات المقرونة بالتفاعلات حمض قاعدة في محلول مائي.
2 س	6 س	 6. التطور التلقائي لمجموعة كيميائية. 7. التحولات التلقائية في الأعمدة و تحصيل الطاقة
2 س	7 س	 8. تفاعلات الأسترة والحلمأة 9. التحكم في تطور المجموعات الكيميائية.
9 س	31 س	المجموع

	1. الأسئلة التي تطرح على الكيميائي								
معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى							
	 تحلیل مقال ،شریط فیدیو ِ مداخلة کیمیائي 	 إبراز دور الكيمياء في المجتمع وجرد أنشطة 							
	لطرح تساؤلات بخصوص إدراك أنشطة	الكيميائي.							
	الكيميائي واهتماماته	 الوقوف على بعض الأسئلة التي تواجه 							
	-	الكيميائي خلال أنشطته المهنية .							

التوجيهات

- يمكن تصنيف عمل الكيميائي في العصر الحالي تبعا لنوع الأنشطة التي يقوم بها. فبعض هذه الأنشطة تعرف عليها المتعلمون في المستويات السابقة وهي تتم في المختبر مثل الاستخراج والإظهار والتحليل والتصنيع والرسكلة، إلخ. يقترح هذا المدخل الوقوف على دور الكيمياء وبعض اهتمامات الكيميائي في المجتمع من خلال وقفة تأملية حول مردود ومدة التصنيع وكلفة الإنتاج في الكيمياء الصناعية (الكيمياء الثقيلة والكيمياء الدقيقة)، وكيفيات التخلص من مخلفات المنتوجات الكيميائية والمواد المضرة بالبيئة والصحة
- يعمل الأستاذ على تنظيم الحوار وتجميع أجوبة المتعلمين وتصنيفها لتبرز من خلالها أسئلة يروم مقرر السنة الختامية استكشافها ومعالجتها.
 - هل یکون تحول مجموعة کیمیائیة دائما سریعا ؟
 - هل يكون تحول مجموعة كيميائية دائما كليا ؟
 - هل منحى تطور مجموعة كيميائية قابل للتوقع ؟ وهل يمكن عكس هذا المنحى ؟
 - كيف يراقب ويتحكم الكيميائي في تحولات المادة ؟
- تعطى بعض عناصر الإجابة للأسئلة السالفة الذكر، ويتم التطرق إلى أمثلة لبعض الاستراتيجيات التي يستخدمها الكيميائي لحل بعض المسائل التي تصادفه, وتؤخذ هذه الأمثلة أساسا من الكيمياء العضوية.

الجزء الأول: التحولات السريعة والتحولات البطيئة لمجموعة كيميائية

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 كتابة معادلة التفاعل المنمذج لتحول الأكسدة - اختزال وتعرف المزدوجتين المتدخلتين. تعريف مؤكسد ومختزل. إبراز تأثير العوامل الحركية على سرعة التفاعل انطلاقا من نتائج تجريبية. 	إنجاز تجارب تبرز كيفيا تحولات سريعة وتحولات بطيئة والعوامل الحركية (درجة الحرارة وتركيز المتفاعلات) بواسطة: $H_2O_2 + I^ S_2O_3^- + H^+$ روائز مميزة يستعمل فيها مثلا، متفاعل فهلين ومتفاعل تولنس. أجهزة قياس ملائمة (مانومتر - مقياس المواصلة، إلخ). التطرق لأمثلة من الحياة اليومية (طنجرة الضغط - حفظ المواد الغذائية بخفض درجة حرارتها).	 1. التحولات السريعة والتحولات البطيئة: تذكير بالمزدوجات مختزل / مؤكسد وكتابة معادلات تفاعلات أكسدة ـ اختزال. مع استعمال الإشارة ـ في كتابة نصف المعادلة المميزة للمزدوجة مختزل/مؤكسد، الإبراز التجريبي لتحولات سريعة وتحولات بطيئة. ■ الإبراز التجريبي للعوامل الحركية: درجة الحرارة وتركيز المتفاعلات.
 تعليل مختلف العمليات المنجزة خلال تتبع التطور الزمني المجموعة؛ واستثمار النتائج معريبية. تعريف التكافؤ ومعلمته خلال معايرة واستنتاج كمية المادة للمتفاعل المعاير. تمثيل، بدلالة الزمن، تغير كمية المادة أو تركيز متفاعل و تقدم التفاعل المجموعة. الطلاقا من قياسات تجريبية والجدول الوصفي لتطور المجموعة. معرفة أن سرعة التفاعل تتزايد، عموما مع تزايد تركيز المتفاعلات وارتفاع درجة الحرارة. تفسير، كيفيا، تغير سرعة التفاعل بواسطة إحدى منحنيات التطور. تعريف زمن نصف التفاعل بواسطة معطيات تجريبية أو باستثمار نتائج تجريبية. 	تتبع التطور الزمني لتحول: H_2O_2 بأخذ، تباعا، عينات ومعايرتها، مثل التفاعل بين H_2O_2 و H_2O_2 المور المزدوج ل H_2O_2 و H_2O_3 و H	2. Itiring Ilicates in Marker in Marker in Early in Marker in Early in Early in Marker in Early in Marker

- لقد تم في المستويات السابقة تتبع تطور المجموعة الكيميائية بكميات المادة المرتبطة فيما بينها بالتقدم x=f(t) والمتواجدة في الحالة البدئية. وفي الحالة الوسيطة وفي الحالة النهائية؛ أي أن الدالة x=t تصف مباشرة تطور تحول المجموعة. يتم تحديد x(t) انطلاقا من قياسات للكميات المرتبطة بكميات المادة أو بالتراكيز.
- تعرف السرعة الحجمية للتفاعل انطلاقا من التقدم. إن هذا التعريف يتميز بكونه لا يرتبط بمتفاعل أو ناتج معين؛ كما أنه لا يتعلق بحجم المحلول المستعمل.
- لا يجب أن يكون تحديد قيمة السرعة موضوع حسابات، حيث يقتصر فقط على تحديد قيمة السرعة مبيانيا، ومقارنة قيم السرعات (بواسطة المعاملات الموجهة لمماسات منحنيات التطور في حالة عدم توفر مجدول).
- يوافق زمن نصف التفاعل الزمن اللازم ليأخذ التقدم نصف قيمته النهائية. أما في حالة التحول الكلي، فإنه يوافق الزمن اللازم لاختفاء نصف كمية مادة المتفاعل المحد.

الجزء الثاني: التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 تعریف الحمض والقاعدة حسب برونشند. 	3	3. التحولات الكيميائية التي تحدث في المنحيين:
 كتابة المعادلة المنمذجة للتحول حمض ـ قاعدة 		 تقدیم pH وقیاسه.
وتعرف، في هذه المعادلة، المزدوجتين المتدخلتين		 لعديم ٢ وعياسه. الإبراز التجريبي لتقدم نهائي مغاير للتقدم
في التفاعل.	 إبراز، بواسطة قياس pH أن 	الأقصى انطلاقا من تحول كيميائي معين.
تعريف pH المحاليل المائية المخففة.	التحول لا يكون دائما كليا وأن	۔ ■ نمذجة تحول كيميائي محدود بتفاعلين
pH محلول مائي باستعمال pH محلول مائي استعمال	التفاعل الموافق له يتم في المنحيين:	متز امنين يحدثان في المنحى المباشر والمنحى
• فياس قيمه	تؤخذ الأمثلة من المجال حمض-	غير المباشر باختيار الكتابة الرمزية مع
سر. - حساب التقدم النهائي لتفاعل حمض مع الماء انطلاقا	قاعدة.	استعمال الإشارة
من معرفة تركيز و pH محلول هذا الحمض		 تمييز تحول كيميائي غير كلي: التقدم
من مغرفه ترخير و ٢٠ محنون هذا الخمص ومقارنته مع التقدم الأقصى		$X_f \langle X_{\text{max}} \rangle$
ومصارك مع المصام المتعلى. • تعريف نسبة التقدم النهائي وتحديدها انطلاقا من		 نسبة التقدم النهائي للتفاعل:
قياس - ح کي ا		$ au \leq 1$ مع $ au = x_f / x_{ ext{max}}$
استغلال العلاقة بين المواصلة G لجزء من محلول $lacksquare$	 إبراز، بقياس المواصلة، أن خارج 	4 حالة توازن مجموعة كيميانية:
والتراكيز المولية الفعلية للأيونات المتواجدة في	التفاعل Q_r لمجموعة في حالة	التعبير الحرفي بدلالة Q_r التعبير الحرفي بدلالة \bullet
هذا المحلول.	توازن يكون ثابتا كيفما كانت الحالة	التراكيز المولية للأنواع المذابة بالنسبة لحالة
 معرفة أن كميات المادة لا تتطور عند تحقق حالة 	البدئية لهذه المجموعة : توجد أمثلة	معينة للمجموعة.
توازن المجموعة وأن هذه الحالة تكون ديناميكية.	لمحاليل الأحماض الكربوكسيلية	 تعميم على مختلف الحالات: محلول مائي
انطلاقا \mathcal{Q}_r الحرفي لخارج التفاعل \mathcal{Q}_r الطلاقا $lacksquare$	ذات تراكيز مختلفة.	متجانس أو غير متجانس (وجود أجسام صلبة).
من معادلة التفاعل.	 تحدید بقیاس المواصلة نسبة التقدم النهائی لتفاعل أحماض مختلفة مع 	- تحديد قيمة خارج التفاعل في حالة توازن
 معرفة أن خارج التفاعل في حالة توازن 	النهائي تلفاعل الخماص محتلفه مع الماء بالنسبة لنفس التركيز البدئي.	
مجموعة $Q_{rlpha q}$ يأخذ قيمة لا تتعلق بالتر اكيز تسمى	المراكب	\mathcal{Q}_r مجموعة ،والتي نرمز لهاب مجموعة ،
ثابتة التوازن K الموافقة لمعادلة التفاعل.		 ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة تفاعل، عند
. معرفة أن نسبة التقدم النهائي لتحول معين تتعلق		درجة حرارة معينة. تأثير الحالة البدئية لمجموعة على نسبة التقدم
بثابتة التوازن وبالحالة البدئية للمجموعة		النهائي لتفاعل.
serie K. in the Surface -	 اعتماد أنشطة وثائقية وتجريبية 	5. التحولات المقرونة بالتفاعلات حمض ـ قاعدة
 معرفة أن الجداء الأيوني للماء ^K هو ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل التحلل البروتوني الذاتي 	حول pH بالنسبة لبعض المواد	في محلول مائي:
النوارن المعروب بندعن النخس البروتوني الداني اللهاء.	المستعملة في الحياة اليومية وفي	التحلل البروتوني الذاتي للماء؛
	الأوساط البيولوجية.	 ثابتة التوازن المسماة بالجداء الأيوني للماء
استنتاج، انطلاقا من معرفة قيمة P^H طبيعة محلول مائي (حمضي أو قاعدي أو محايد).		رمزها ^ه و PK _{e و PK}
محتول مدي (حمصي او قاعدي او محايد). • استنتاج، انطلاقا من التركيز المولي للأيونات		سلم pH ، محلول حمضي ومحلول قاعدي
		ومحلول محايد
او $^{+}H_{3}O^{+}$ ، قيمة $^{+}$ محلول مائي.		pK_{A} و ثابتة الحمضية، رمزها K_{A}
كتابة تعبير ثابتة الحمضية K_A الموافقة لمعادلة $lacksquare$		 مقارنة، سلوك أحماض لها نفس التركيز في
تفاعل حمض مع الماء.		محلول مائي ومقارنة، سلوك قواعد لها نفس
 تحدید ثابته التوازن المقرونة بالتفاعل حمض ـ 		التركيز في محلول مائي.
قاعدة بواسطة ثابتتي الحمضية للمز دوجتين		 ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل حمض ـ
المتواجدتين معا. nH	 تحدید مجالات توزیع و هیمنة 	قاعدة.
■ تعيين النوع المهيمن، انطلاقا من معرفة PH	النوعين الحمضي والقاعدي لكاشف	 مخططات هيمنة وتوزيع النوعين الحمضي والقاعدي في محلول بالنسبة لكاشف ملون.
المحلول المائي و pK_A المزدوجة قاعدة/حمض	ملون و إبر از منطقة انعطافه.	و العادي في معلون بالمسبب في المعلق الموان. ■ منطقة انعطاف كاشف ملون حمض- قاعدي.
بالنسبة لكاشف ملون.	 تحديد ثابتة التوازن المقرونة 	 معايرة حمض أو قاعدة في الماء بقياس
إنجاز، بواسطة تتبع قياس pH ، معايرة حمض أو $lacksquare$	بمعادلة تفاعل كاشف ملون مع الماء	ية التحديد الحجم المضاف عند التكافؤ pH
قاعدة في محلول مائي.	■ تطبيقات التحولات المقرونة	والاختيار كاشف ملون حمض ـ قاعدي
 تحدید، انطلاقا من نتائج القیاس، الحجم المضاف 	بالتفاعلات حمض ـ قاعدة: تحليل المنحنى واختيار كاشف ملون	للمعايرة .
للحصول على التكافؤ خلال معايرة حمض ـ قاعدة.	المعلمة التكافؤ $pH=f(V)$. $pH=f(V)$	
 اختيار كاشف ملون بكيفية ملائمة لمعلمة التكافؤ. 	. p11 = j (v) 5 3 3 3 3 3 3 3	

- من المهم في السنة الختامية التمييز بين تراكيز الأنواع الكيميائية المذابة للمجموعة في الحالتين البدئية والنهائية، لذلك يستعمل المؤشر i بالنسبة للتراكيز في الحالة البدئية والمؤشر e^{i} أو f في الحالة النهائية.
- يعرف pH محلول مائي مخفف بالكتابة المبسطة H_3O^+ حيث يمثل H_3O^+ في هذه الكتابة العدد الذي يقيس التركيز المولي المعبر عنه بـ $mol.L^{-1}$) .
 - يذكر بتعريف المذيب والمذاب.
- يؤخذ كمثال لذوبان حمض في الماء، حمض الإيثانويك بهدف إظهار ،بواسطة قياس P^H ، أن التحول ليس كليا؛ ويكفي لذلك إظهار أن التركيز الفعلي للأيونات H_3O^+ ؛ (مساو لأيونات أسيتات) أصغر من تركيز حمض الإيثانويك المأخوذ.
- لقد تم اختيار نسبة التقدم النهائي لتجاوز التركيز البدئي للمذاب المأخوذ ولتبسيط التفسير وخاصة عند مقارنة الأحماض وكذلك القواعد فيما بينها ذات التركيز المولى نفسه.
 - يعرف، في الحالة البدئية، (P,T)، التركيز المولى للأنواع المذابة) حاصل التفاعل Q_r لمعادلة التفاعل.

$$Q_r = \frac{[C]_i^c.[D]_i^d}{[A]_i^a.[B]_i^b}$$
 بالعلاقة $aA + bB$ $cC + dD$

- يمثل التركيز المولي للأنواع المذابة في هذه الكتابة العدد الذي يقيس التركيز المولي للنوع معبر عنه بالوحدة $mol.L^{-1}$ كما في تعريف pH . قيمة الحاصل Q_r ليس لها بعد.
- يتم خلال التعميم، اختيار الأمثلة من التحولات التي تم التطرق إليها في الجذع المشترك وفي السنة الأولى من سلك البكالوريا (مثلا روائز الأيونات).
 - لا تتدخل في تعبير خارج التفاعل إلا التراكيز المولية للأنواع المذابة.
- يهدف النشاط التجريبي الذي يستعمل خلاله قياس المواصلة إلى تحديد قيمة خارج التفاعل في حالة توازن المجموعة وإظهار أن هذه القيمة تكون ثابتة بالنسبة لحالات بدئية مختلفة.
 - يرمز لخارج التفاعل عند التوازن بالحرف $Q_{r,eq}$ ويماثل بثابتة التوازن المرموز لها بالحرف K
 - لا تتعلق ثابتة التوازن إلا بدرجة الحرارة، وتتم الإشارة إلى ذلك دون تعليل أو إبراز تجريبي
- تتيح هذه المناولة الفرصة لإعادة تنشيط واستثمار التعلمات السابقة بخصوص قياس المواصلة التي تم
 - التطرق إليها في السنة الأولى من سلك البكالوريا. في حالة تفاعل الأحماض مع الماء، $Q_{r,\acute{e}q}=K_A$
- إن مصطلح حمض قوي وحمض ضعيف وكذلك قاعدة قوية و قاعدة ضعيفة يكتسيه نوع من الغموض؛ فتارة يكون مرتبطا بقيمة الثابتة K_A للمزدوجة قاعدة/حمض بالمقارنة مع ثابتة مزدوجتي الماء وتارة يكون مرتبطا بنسبة تقدم التفاعل بالنسبة للعدد 1.
- لا يتطرق، خلال دراسة التفاعلات حمض قاعدة إلا للأحماض والقواعد الأحادية. ولا تكون قيم pH محصورة بين 0 و14 (يمكن أن تأخذ قيما سالبة أو قيما أكبر من 14). وتأخذ أمثلة المحاليل الحمضية والقاعدية من الحياة اليومية.
- يتم إدراج مخطط الهيمنة وتوزيع النوعين الحمضي والقاعدي لكاشف ملون، ومنطقة انعطاف الكاشف الملون حمض قاعدي، ومعيار اختيار الكاشف الملون حمض قاعدي.
 - ۔ يعتبر نوع كيميائى A مهيمنا أمام نوع B حين يكون B ig| A .
- خلال أول در اسة لمنحنى المعايرة، بتتبع قياس PH، يكون الهدف هو خط وتحليل منحنى المعايرة، بعد حساب الحجم اللازم إضافته للحصول على التكافؤ انطلاقا من معرفة تركيزي المتفاعلين، ومعلمة نقطة متميزة والتحقق من أنها توافق التكافؤ. توافق هذه النقطة مطراف المنحنى $\frac{dpH}{dV} = g(V)$.

- يتم، خلال المعايرات اللاحقة ،تحديد هذه النقطة بالطريقة المبيانية أو بواسطة برنام وتحديد الحجم المضاف عند التكافؤ.
 - يقترح معايرة منتوج من الحياة اليومية.
- تحدد، من خلال مثال للمعايرة حمض قاعدة ،بواسطة قيمة P^H كمية مادة المتفاعل المعاير المتبقية بالنسبة لحجم مضاف أصغر من الحجم اللازم للتكافؤ وذلك من أجل استنتاج أن نسبة التقدم النهائي تؤول إلى 1 مما يدل على أن التحول شبه كلى.
- كل مجموعة كيميائية تتطور تلقائيا نحو حالة توازن. وتمكن الملاحظة التجريبية لمنحى تطور العديد من المجموعات الكيميائية من إبراز معيار عام للتطور التلقائي. ويتم تشخيص هذا المعيار من خلال تفاعلات حمض- قاعدة وتفاعلات أكسدة اختزال.

الجزء الثالث: منحى تطور مجموعة كيميائية

معارف ومهارات		إنشطة مقترحة	المحتوى
إعطاء، عند التوفر على معادلة التفاعل، التعبير الحرفي لخارج التفاعل، وحساب قيمته في حالة معينة للمجموعة. تحديد منحى تطور مجموعة معينة بمقارنة قيمة خارج التفاعل في الحالة البدئية مع ثابتة التوازن في حالتي التفاعلات حمض - قاعدة وتفاعلات أكسدة - اختزال.	•	إبراز معيار التطور التلقائي لمجموعة انطلاقا من بعض التجارب: خليط حمض الإيثانويك وإيثانوات وميثانوات الصوديوم. وحمض الميثانويك أمثلة لتحولات مأخوذة من مجال الأكسدة والاختزال: خليط محلول أيونات الحديد III، ومسحوق ومسحوق الحديد ومسحوق	6 التطور التلقائي لمجموعة كيميائية: - معيار النطور التلقائي: تؤول قيمة خارج - التفاعل Q_r خلال الزمن إلى ثابتة التوازن X . - تشخيص معيار التطور التلقائي من خلال التفاعلات حمض ـ قاعدة والتفاعلات أكسدة ـ اختزال
تمثيل عمود. استعمال معيار التقدم التلقائي لتحديد استعمال معيار التقدم التلقائي لتحديد منحى انتقال حملات الشحنة الكهربائية. المعلومات التالية: منحى مرور التيار الكهربائي و f.é.m والتفاعلات عند الإلكترودين وقطبية الإلكترودين وحركة حملات الشحنة الكهربائية. كتابة معادلات التفاعلات الحاصلة عند الإلكترودين وإيجاد العلاقة بين كمية الأنواع المتكونة أو المستهلكة وشدة التيار ومدة التحول في عمود.		إنجاز دراسة بعض الأعمدة مثل: Fe/Fe ²⁺ // Cu ²⁺ / Cu Cu/Cu ²⁺ // Ag ⁺ / Ag o بواسطة أمبيرمتر (إبراز منحى مرور التيار). o بواسطة فولطمتر (إبراز وجود f.é.m). imda و وثائقية (منظور تاريخي، مقارنة مميزات	 7. التحولات التلقائية في الأعمدة وتحصيل الطاقة: الانتقال التلقائي للإلكترونات بين الأنواع الكيميائية (مختلطة أو منفصلة) تنتمي إلى مزدوجتين مختزل / مؤكسد من نوع فلز /أيون فلزي؛ (م) M * M * M تكوين عمود واشتغاله: ملاحظة منحى مرور التيار الكهربائي، قياس القوة الكهرمحركة (£ f.é.m) ، حركة حملات الشحنة ، دور القنطرة الملحية، التفاعل عند الإلكترودين. العمود عبارة عن مجموعة كيميائية في غير حالة توازن أثناء اشتغاله كمولد. خلال التطور التلقائي تؤول قيمة خارج التفاعل إلى ثابتة التوازن. العمود عند التوازن (عمود مستهلك) كمية الكهرباء القصوى المستهلكة في دارة.

- لا تمكن ثابتة التوازن K من توقع منحى تطور تفاعل مجموعة؛ لذلك يقترح استعمال، كمعيار، مقارنة خارج التفاعل Q_r وثابتة التوازن K، دون أي اعتبار حركي.
 - يمكن أن تكون هناك ثلاث حالات:
 - المنحى التلقائي للتحول هو المنحى المباشر. $\langle k \rangle Q_r$
 - المنحى المباشر للتحول هو المنحى المعاكس. $K \langle Q_r \rangle$
 - لا تتطور المجموعة مكروسكوبيا، حيث توجد في حالة التوازن. $K=Q_r$
- يكون، إذن، من الممكن انطلاقا من معرفة التراكيز المولية للأنواع الكيميائية المذابة في الحالة البدئية معرفة منحى تطور التحول.

- لا يكون لثابتة التوازن معنى إلا إذا كانت مقرونة بمعادلة تفاعل معينة.
 - تكتب معادلة التفاعل بالأعداد التناسبية الصحيحة الأصغر ما يمكن.
- أما بالنسبة لتفاعلات الأكسدة اختزال، فبعد تشخيص معيار التطور التلقائي، يبرز تجريبيا أن انتقال الإلكترونات يمكن أن يتم بفصل المزدوجتين مختزل/مؤكسد في جهاز معين؛ يمكن هذا الجهاز من إنتاج تيار كهربائي قابل للاستعمال.
- تتحول الطّاقة المحررة خلال التحول الكيميائي جزئيا إلى شغل كهربائي (مقرر الفيزياء في السنة الأولى من سلك البكالوريا).
 - م لا تتدخل في الأعمدة المنجزة تجريبيا إلا المزدوجات $M^{^{n+}}/M_{^{(S)}}$
- يرتبط هذا الجزء بالبيئة اليومية للتلاميذ (الأعمدة القابلة للشحن، المركم) حيث يتم توضيح الإشارات المسجلة على هذه الأشياء وتعليلها: نوع العمود (مثلا قلائي f.é.m و عدم إعادة الشحن، الخ)... إن الهدف هو دفع المتعلمين إلى النظر في إمكانية عكس منحى تطور مجموعة كيميائية.
- أيس من الممكن أن يطلب من المتعلمين توقع التفاعلات التي تحدث على مستوى الإلكترودين في حين يمكن النظر في الإمكانيات النظرية للتفاعلات على مستوى الإلكترودين (بمعرفة المزدوجات مختزل/مؤكسد المستعملة). ويمكن للمتعلم أن يفسر الملاحظات التجريبية.
- يمكن أن تكون بعض النطبيقات العملية للأعمدة الاعتيادية موضوع أنشطة وثائقية. يقدم الأستاذ بشكل مبسط الأعمدة والمراكم ذا الرصاص، ويعمل على تحسيسهم بالأخطار التي قد تنجم عن تفكيك عمود أو مركم وكذا استرجاع الأعمدة.
- يقدم التنفس والتركيب الضوئي بكيفية مبسطة من زاوية التحولات التلقائية والتحولات القسرية، دون استدعاء المعارف النوعية لمقررات علوم الحياة. تشخص هاتان الظاهرتان اشتغال المجموعات الكيميائية في الأوساط البيولوجية.

الجزء الرابع: كيفية التحكم في تطور المجموعات الكيميائية

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة		المحتوى
معرفة المجموعات المميزة.	-	اعتماد أنشطة تمكن من اكتشاف	•	8 تفاعلات الأسترة والحلمأة:
$-CO_2R$ $-OH$ $-COOH$		أن التحولات التي تتدخل فيها		 تكون إستر انطلاقا من حمض وكحول
		تفاعلات الأسترة والحلمأة		،كتابة معادلة التفاعل الموافق.
و – CO – O – CO – في نوع كيميائي.		تكون بطيئة وتؤدي إلى حالة		 حلمأة إستر ،كتابة معادلة التفاعل
كتابة معادلات تفاعلات الأسترة والحلمأة .	•	توازن كيميائي وأنه يمكن تغيير		الموافق.
إيجاد صيغتي الحمض الكربوكسيلي والكحول الموافقتين انطلاقا	•	سرعة التفاعل أو نسبة التقدم		 الإبراز التجريبي لحالة التوازن خلال
من الصيغة نصف المنشورة للإستر.		النهائي لهذه التفاعلات.		تحولات تتدخل فيها تفاعلات الأسترة
تسمية الإسترات المتضمنة لخمس ذرات كربون على الأكثر.	•			والحلمأة.
معرفة أن تفاعلي الأسترة والحلمأة عكوسان وأن التحولين	•			 تعریف مردود تحول.
المقرونين بهما بطيئان يتمان في منحيين مباشر وغير مباشر				■ تعریف حفاز .
معرفة أن الحفاز يزيد في سرعة التفاعل دون أن يغير حالة توازن	•			 التحكم في سرعة التفاعل: درجة
المجموعة.				الحرارة و الحفاز ِ
معرفة أن وجود أحد المتفاعلات بوفرة أو حذف أحد النواتج يزيح	•			 التحكم في الحالة النهائية لمجموعة:
حالة توازن المجموعة في المنحى المباشر .				وفرة متفاعل أو إزالة ناتج.
حساب مردود تحول كيميائي.	•	تركيب أسيتات الإيزوأميل	•	9. التحكم في تطور المجموعات الكيميائية
تعليل اختيار المعدات التجريبية واستخدامها في المختبر: التسخين	•	تطبيق تفاعل إستر مع الأيونات	•	* بتغيير متفاعل:
بالارتداد والتقطير المجزأ والتبلور والترشيح تُحت الفراغ.		=		 تصنيع إستر انطلاقا من أندريد
تعرف قواعد السلامة واحترامها.	•	HO_{aq}^{-} اتحضیر		الحمض وكحول.
تعلیّل مراحل بروتوکول تجریبي .		الصابون إبراز خاصيات		 حلمأة قاعدية للإسترات:
كتابة معادلة تفاعل أندريد حمض مع كحول و معادلة الحلمأة		الصابون.		تطبيقات في تصبن الأجسام
القاعدية لاستر				الدهنية(تحضير الصابون والتعرف
معرفة أن تفاعل أندريد حمض مع كحول تفاعل سريع ويعطي				یا رسیاته) علی خاصیاته)
إسترا وأن تقدم هذا التفاعل يكون أقصىي.				العلاقة بنية - خاصيات.
تعرف الجزء الهيدروفيلي والجزء الهيدروفوبي لأيون				* بالحفز
كربوكسيلات ذي سلسلة طويلة.				 -
معرفة الدور التسريعي والانتقائي للحفاز .	•			

- يتم إدراج، في الكيمياء العضوية، مجوعتين جديدتين: الإسترات وأندريدات الحمض وهي فرصة للتطرق لبعض التطبيقات الصناعية وإعادة استثمار التعلمات المكتسبة خلال السنة الأولى من سلك البكالوريا، المتعلقة بالمجموعات المميزة.
- يتم التعرف على المركبات المنتمية لهاتين المجموعتين وعلى تسميتها تدريجيا حسب إدراجها سواء في الدرس أو في حصص الأشغال التطبيقية. أما فيما يخص التحكم في تطور المجموعة الكيميائية، فإن الاستدلال الكيفي يدفع التلميذ(ة) إلى إدراك أن إضافة أحد المتفاعلات أو إزالة أحد النواتج يؤدي إلى تناقص خارج التفاعل Q_r مما يجعل المجموعة في وضعية، حيث تكون قيمة خارج التفاعل أصغر من ثابتة التوازن X، فتتطور المجموعة تلقائيا في المنحى المباشر.
 - لتحسين مردود تصنيع الإستر، يقتصر على أندريد الحمض كمثال.
 - لا تعلل تفاعلية أندريد الحمض بالمقارنة مع تفاعلية حمض كربوكسيلي.
- يستغل الصابون كمثال لتشخيص تفاعل حلمأة الإسترات في وسط قاعدي، ويفتح المجال لإعادة استثمار العلاقة بنيات خاصيات التي تعرف عليها التلاميذ في السنة الأولى من سلك البكالوريا، أثناء دراسة المحاليل الإلكتروليتية وتأثير السلسلة الكربونية على الخاصيات الفيزيائية للمركبات العضوية.
- لقد تم التعرف على الوضعيات التي يقرن فيها التحول بتفاعل واحد وهي حالات استثنائية؛ ويمكن للمدرس(ة) أن يبن من خلال مثال أنه، في ظروف تجريبية معينة، يمكن تفضيل تفاعل على آخر للحصول على ناتج أكثري أو مراقبة جودة ناتج معين. فمثلا، يمكن التحقق بالمعايرة المباشرة من كمية الأسبرين في قرص مع تفادى التصبن.
- الحفار وع كيميائي انتقائي ونوعي لا يغير حالة التوازن، وإنما يسرع التفاعل في الوقت ذاته في المنحى المباشر والمنحى غير المباشر.
- يمكن اختيار الحفاز النوعي في الصناعة من توجيه المجموعة في اتجاه تكوين ناتج معين (لا يتطرق للحفز الذاتي).

4.3. لائحة الأشغال التطبيقية في الفيزياء والكيمياء: الفيزياء:

• الموجات:

الأهداف	التجارب
 تحدید سِرعة انتشار موجة میکانیکیة:طول حبل أو علی سطح 	1. قياس سرعة انتشار موجة ميكانيكية
الماء، أو موجة صوتية.	
 إبراز أن سرعة الانتشار لا تتعلق بشكل الموجة . 	
 معاینة حیود موجة میکانیکیة صوتیة أو فوق صوتیة. 	2. حيود موجة صوتية أو فوق صوتية
 إبراز القيم القصوى والدنيا لوسع الموجات. 	
 ■ إبراز الظاهرة تجريبيا 	3. حيود الموجات الضوئية
$-$ التحقق من العلاقة $ heta=\lambda/a$.	
 تحدید معامل الانکسار لوسط شفاف. 	4. تبدد الضوء الأبيض

• الكهرباء:

الأهداف	التجارب
■ تحدید سعة مكثف ِ	1 شحن مكثف باستعمال مولد مؤمثل للتيار.
■ إبرازتأثير R و C، وقياس ثابتة الزمن.	- استجابة ثنائي القطبRC لرتبة توتر.
 تحدید معامل التحریض لوشیعة. 	2 التوتر بين مربطي وشيعة عند تطبيق توتر مثلثي.
■ إبراز تأثير R و L وقياس ثابثة الزمن.	- استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر.
 معاینة تطور شدة التیار. 	3. التذبذبات الحرة في دارة متوالية RLC.
 معاينة مختلف أنظمة التذبذب. 	·
 معاينة تأثير مقاومة الدارة على أنظمة التذبذب. 	

• الميكانيك:

الأهداف	التجارب
 ■ التحقق التجريبي من القانون الثاني لنيوتن. 	1. قوانین نیوتن.
■ تحديد العلاقة بين السرعة اللحظية v والتاريخ t.	2. السقوط الرأسي الحر.
التوصل إلى العلاقتين $v^2(x)$ و (t^2) المميزتين للسقوط الحر دون سرعة بدئية $x(t^2)$, and the second
 إبراز العوامل المؤثرة على مسار القذيفة. 	3. حركة قذيفة في مجال الثقالة.
 ■ التحقق تجريبيا من العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران حول محور 	4. العلاقة الكمية بين مجموع العزوم
ثابث.	والتسارع الزاوي.
 إبراز العوامل الفيزيائية المؤثرة على الدور الخاص للمتذبذب 	5. المجمّوعة المتذبذبة: (جسم صلب ـ
 ■ إبراز ظاهرة الخمود ومختلف أصنافه وأنظمته. 	انابض).
 دراسة تأثير عزم قصور النواس و ثابتة لي السلك على الدور الخاص. 	6. نواس اللي.
 دراسة تأثیر دور المثیر علی وسع الرنان. 	7. الرنين الميكانيكي.
 دراسة تأثیر الخمود علی الرنین. 	

الكيمياء:

التجارب	الأهداف
التجارب [. إبراز العوامل الحركية	 إبراز تأثير تركيز المتفاعلات ودرجة الحرارة على سرعة تطور
	مجموعة كيميائية.
 أ. التتبع الزمني لتفاعل كيميائي بواسطة قياس المواصلة 	 قیاس مواصلة محلول خلال وبعد نهایة التفاعل واستنتاج زمن
	نصف التفاعل.
3. التقدم النهائي للتفاعلات حمض - قاعدة	قياس pH محلول حمض الكلوريدريك ومحلول حمض الإيثانويك $lacktriangleright$
	ي القدم النهائي للتفاعل. وحساب التقدم النهائي للتفاعل.
 تحدید ثابتة توازن کیمیائی بواسطة قیاس المواصلة 	 حساب نسبة التقدم النهائي وثابتة التوازن لتفاعل الأحماض الضعيفة
-	مع الماء.
 مكونات واشتغال عمود 	$M^{n+}/$
•	ا پنجاز أعمدة تتدخل فيها مز دوجات من نوع M واستنتاج $lacktriangle$
	المنحى التلقائي للتحولات
). الأسترة والحلمأة	 دراسة التطور الزمني لتفاعل الأسترة.
•	 تحدید مردود الأسترة ومردود الحلمأة عند التوازن.
رً. تصنيع وخاصيات الصابون	 تحضیر صابون بتفاعل هیدروکسید الصودیوم والزیت.
•	 إبراز بعض خاصيات الصابون.

برنامج مادة الفيزياء والكيمياء للسنة الثانية من سلك البكالوريا:

شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية (ع ف)

شعبة العلوم الرياضية مسلكا العلوم الرياضية - أ - و - ب - (ع ر أ) و (ع ر ب)

1. التصور العام للبرنامج

1.1. الفيزياء

يتضمن مقرر الفيزياء بعد التقديم أربعة أجزاء هي:

- الموجات؛
- التحولات النووية؛
 - ٥ الكهرباء؛
 - الميكانيك

إن الخط الموجه لتدريس برنامج الفيزياء والكيمياء بالسنة الثانية من سلك البكالوريا هو التطور الزمني للمجموعات، الذي يتم إبرازه من خلال التطرق إلى أمثلة مأخوذة من مجالات مختلفة للفيزياء والكيمياء والتي تقدم بواسطة وضعيات تجريبية تتم دراستها كميا على المستويين النظري والتجريبي:

- على المستوى التجريبي ،تتم ملاحظة تطور مجموعة بقياس نسبة تغير بعض المقادير الفيزيائية المميزة لها؛
- على المستوى النظري، تتطلب دراسة تطور مجموعة إدخال متغير الزمن في الصياغة الرياضية، حيث نمثل نسبة التغير اللحظي بواسطة مشتقة، ويترجم التساؤل حول المتغيرات المؤثرة على مشتقة مقدار فيزيائي بالبحث عن إثبات معادلة تفاضلية زمنية، التي يمكن حلها من توقع تطور المجموعة.

هكذا، تتوفر للمتعلم(ة) في السنة الختامية للتعليم الثانوي التأهيلي، فرصة ملامسة الحركة الثنائية للنشاط العلمي في مجال الفيزياء من خلال مقارنة تنبؤات نموذج نظري بنتائج تجريبية. إن تعدد المجموعات المدروسة خلال السنة لا يجب أن يحيد عن الخط الموجه للمقرر (تطور المجموعات الفيزيائية)، الشيء الذي يسمح بتأطير مختلف المواضيع المدروسة وتدقيق حدودها.

وتهدف دراسة تطور المجموعات المادية أو النووية أو الكهربائية أو الميكانيكية إلى:

- ترسيخ فكرة السببية والحتمية حيث تتعلق حالة مجموعة في لحظة معينة بحالتها في لحظات سابقة والتأثير ات المطبقة عليها؛
- التركيز على أهمية الشروط البدئية بحيث إن قانون التطور لا يحدد مآل مجموعة إلا إذا كانت الشروط البدئية مدققة.

تقديم: الأسئلة التي تطرح على الفيزيائي:

ينطلق تدريس الفيزياء بهذا المستوى بالوقوف عند بعض اهتمامات الفيزيائي في المجتمع، وتصنيف عمله في العصر الحالي، تبعا لنوع الأنشطة التي يقوم بها، الشيء الذي يسمح بإبراز أسئلة يروم مقرر السنة الختامية بصفة عامة معالجتها من خلال ملاحظة عدة وضعيات فيزيائية حقيقية

وبالنسبة لشعبة العلوم الرياضية تكون الوضعيات المتطرق إليها أكثر توليفا تسمح بتوظيف الأدوات الرياضية الملائمة لهذه الشعبة.

• الموجات:

يعتمد تدريس هذا الجزء من المقرر على التجربة أساسا للتوصل إلى المميزات الرئيسية لانتشار الموجة في أوساط مختلفة، وتحديد المقادير الفيزيائية المقرونة بها، وإبراز أهميتها في تقنيات التواصل وميادين أخرى.

وتركز دراسة الموجات على مقاربة ظاهراتية (phénomènale) تقلص الدراسة الصورية الكمية إلى حدها الأدنى، حيث تقدم الموجات الميكانيكية بطريقة تجريبية بواسطة ظاهرة انتشار تشوه التي تبرز انتقال الطاقة دون انتقال المادة. ويتوصل إلى مفهوم التأخر الزمني من خلال تحليل انتشار إشارة في وسط أحادي البعد عندما يكون الخمود مهملا.

كما تسمح ظاهرة الحيود المقدمة في حالة الموجات الميكانيكية والملاحظة أيضا في حالة الضوء بإبراز المظهر الموجى للضوء.

• التحولات النووية:

يقدم هذا الجزء من البرنامج نوعا آخر من التفاعلات يختلف عن التفاعلات الكيميائية التي تمت در استها في السنوات السابقة، هي تفاعلات نووية لا تخضع لقوانين التفاعل الكيميائي، بل تخضع للقوانين الأربعة التالية:

- انحفاظ كمية الحركة؛
 - انحفاظ الطاقة؛
- انحفاظ الشحنة الكهربائية؛
- انحفاظ العدد الإجمالي للنويات.

ويشكل جزء التحولات النووية تقاطعا تيميا (convergence thématique) مع الرياضيات (الدوال الأسية، الاحتمالات، الإحصاء، المعادلات التفاضلية) ومع علوم الحياة والأرض (التأريخ).

تعتبر دراسة هذا الجزء مناسبة لتناول بعض المفاهيم الخاصة ببنية النوى الذرية انطلاقا من النتائج التجريبية لعدم استقرارها (النشاط الإشعاعي)، ولمعرفة بعض رتب المقادير المتعلقة بالنشاط الإشعاعي الطبيعي (جسم الإنسان، الصخور)، وإمكانية استعماله للتأريخ على مستوى الأزمنة الجيولوجية أو التاريخية.

وتمكن دراسة الحصيلة الطاقية من فهم أن التحول كتلة عطاقة يمكنه أن يكون مصدر الإنتاج طاقة قابلة للاستعمال (الشمس والنجوم، المفاعلات النووية، ...).

• الكهرباء:

يتناول هذا الجزء من المقرر دراسة ظواهر مرتبطة بتيارات كهربائية متغيرة، وذلك بالارتكاز على العناصر التي تمكن من ضبط وتتبع التطور الزمني للتيار الكهربائي كالمكثف والوشيعة.

وتبقى القوانين الأساسية المعتمدة بالنسبة للتيار المستمر (قانون إضافية التوترات وقانون العقد) صالحة بالنسبة للمقادير اللحظية للتوترات والمقادير اللحظية لشدة التيار المتغيرة.

تتميز "أمبريقيا" (empiriquement) المكثفات والوشيعات بتعبير التوتر المقاس بين مربطيهما دون التطرق إلى مفهوم التحريض الذاتي غير الوارد في المقرر.

ويتوخى من الدراسة النظرية لثنائيات القطب RC و RL في هذه الحالة إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من أنها تقبل حلا تحليليا مع تحديد الثوابت انطلاقا من بارامترات الدارة والشروط البدئية .

• الميكانيك

يتناول هذا الجزء من المقرر بالدراسة والتعميق المفاهيم التي سبق للمتعلم(ة) أن تعامل معها في كل من مستوى الجذعين المشتركين العلمي والتكنولوجي ومستوى السنة الأولى من سلك البكالوريا، وذلك في إطار بناء النماذج التي ستمكنه من القيام بالدراسات النظرية الخاصة بالتطبيقات الواردة في المقرر (تطبيق قوانين نيوتن في وضعيات مختلفة). كما أن دراسة حركات مختلفة لمركز قصور جسم صلب غير قابل للتشوه في المراجع الغاليلية سيمكن المتعلم(ة) من إدراك مفهوم التطور الزمني للمجموعات الفيزيائية.

ولقد بني منظور مقرر هذا الجزء على إعطاء الأولوية للدراسة التحريكية، أما الدراسة الحركية فلم يخصص لها حيز خاص، بل سيتم تقديم المقادير الحركية والمعادلات الزمنية وطبيعة الحركة في سياق المقرر، وفي الوقت المناسب، وحسب تدرج التعلمات المستهدفة من هذا الجزء.

ويهدف إدراج العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران حول محور ثابت إلى جانب قوانين نيوتن تمكين المتعلم(ة) من دراسة حركة مجموعة ميكانيكية مركبة من أجسام في دوران حول محور ثابت وأخرى في إزاحة مستقيمية، وحركات مختلف المجموعات المتذبذبة الميكانيكية الحرة.

خلال دراسة المجموعات المتذبذبة، يتم توضيح أن هذه المتذبذبات، رغم اختلاف أصنافها وتعدد أمثلتها فإنها تتميز ب (موضع التوازن ـ الوسع ـ الدور الخاص) وتشترك في شيء واحد "عند إزاحة المتذبذب عن موضع توازنه المستقر يخضع لتأثير ينزع إلى إرجاعه إلى هذا الموضع، وأن هذا التأثير يتناسب اطرادا ـ في معظم الحالات ـ مع تغير البارامتر الذي يميز المتذبذب".

ويختم محور المظاهر الطاقية المضامين الدراسية الواردة في هذا الجزء ليستغل المتعلم(ة)، من جديد، التعلمات المكتسبة في المستوى السابق والخاصة بالشغل الميكانيكي والطاقة، للتعامل مع شغل قوة غير ثابتة، وشغل مزدوجة غير ثابتة وطاقة الوضع لبعض المتذبذبات الميكانيكية.

1.2. الكيمياء

استمرارا لمقررات الكيمياء با لجذعين المشتركين العلمي والتكنولوجي والسنة الأولى من سلك البكالوريا، يروم مقرر السنة الختامية إلى تطوير الدعامات المعرفية وتنمية الرهانات المفاهيمية الجديدة، معتمدا كخيط موجه التطور الزمني للمجموعات الكيميائية؛ حيث يتم التطرق إلى الأمثلة المأخوذة من مختلف مجالات الكيمياء، كلما أمكن ذلك، انطلاقا من وضعيات تجريبية؛ أي أن المدخل عن طريق التجربة والتساؤل يبقى هو المدخل المفضل مع اعتماد مقاربات مختلفة تسمح للمتعلمين بإنجاز بحوث واستعمال برانم وأشرطة توضيحية لمساعدة المتعلم على تنمية قدراته وكفاياته.

يتكون مقرر الكيمياء للسنة الختامية، بعد التقديم، من أربعة أجزاء متكاملة فيما بينها وهي:

- التحولات السريعة والتحولات البطيئة لمجموعة كيميائية.
 - التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية.
 - o منحى تطور مجموعة كيميائية.
 - كيفية التحكم في تطور المجموعات الكيميائية.

تقديم: الأسئلة التي تطرح على الكيميائي:

يهدف التقديم إلى إبراز أهمية ومكانة أنشطة الكيميائي في العصر الحالي، وذلك باستثمار التعلمات السابقة للمتعلمين، وتصوراتهم عن الكيمياء في بيئتهم، والوعي بالأسئلة التي يواجهها الكيميائي، والتي يدخل بعضها ضمن مقرر السنة الختامية؛ كمعرفة صيرورة تطور المجموعات الكيميائية خلال التحولات التي تخضع لها والتحكم فيها والتوفر على أدوات القياس التي تمكن من الإنجاز ومراقبة الجودة.

• التحولات السريعة والتحولات البطيئة لمجموعة كيميائية:

إن الهدف من هذا الجزء هو توعية المتعلمين بأهمية العامل الزمني في الكيمياء؛ فالتحولات الكيميائية لا تكون دائما سريعة كما اعتبر ذلك في المستويين الدراسيين السابقين، فقد تكون في بعض الحالات جد بطيئة، فيكون من الأفيد تسريعها لتخفيض الكلفة وتقليص مدة التصنيع الكيميائي أو عندما يتعلق الأمر بالتخلص من مخلفات المواد المستعملة.

كما يكون في بعض الأحيان من الأفيد تخفيض سرعة التحولات لحفظ المواد الغذائية أو لتفادي ظواهر التآكل.

لتسريع التحولات أو تخفيض سرعتها يمكن التدخل على مستوى مختلف العوامل مثل درجة الحرارة وتركيز المتفاعلات، حيث يتم إدراج تأثير هذه العوامل تجريبيا وتفسير مفعولها باستعمال النموذج الميكروسكوبي.

أما تتبع التحولات الكيميائية فيتم بواسطة منحنيات تترجم التطور الزمني لكمية المادة ضمن المجموعة؛ حيث تستعمل هذه المنحنيات لتقييم سرعة التفاعل خلال التحول وإبراز أن كل تحول يوافقه زمن لنصف التفاعل يفرض تقنية ملائمة للتحليل.

وتعتمد تقنية المعايرة أكسدة - اختزال في التتبع الزمني لهذه التحولات.

• التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية:

يهدف هذا الجزء إلى دفع المتعلمين لاكتشاف أن التحول الكيميائي لا يكون دائما كليا وتؤخذ الأمثلة من مجال التفاعلات حمض ـ قاعدة، مما يعلل إدراج مفهوم pH ووسيلة قياسه، الـ pH ـ متر .

تؤدي هذه الوضعية الجديدة بالمتعلم(ة) إلى تغيير كتابة المعادلة الكيميائية لتترجم كون التفاعل يحدث في المنحيين ويمكن الرجوع إلى المستوى الميكروسكوبي من تفسير الحالة النهائية كحالة توازن ديناميكي للمجموعة، وليس كحالة ساكنة كما توحى بذلك الملاحظة البسيطة.

وتمكن المقاربة التجريبية المرتكزة على دراسة تركيب الحالة النهائية للمجموعة، من إبرازأنه إذا كانت التراكيز النهائية للمتفاعلات والنواتج تتعلق بالحالة البدئية للمجموعة، فإنه يوجد مقدار يربط بين التراكيز، يسمى خارج التفاعل لا تتعلق قيمته في الحالة النهائية بالتركيب البدئي للمجموعة؛ أي أن كل معادلة تفاعل توافقها ثابتة تسمى ثابتة التوازن.

وتسمح الدراسة بإنجاز بعض التطبيقات على مواد من الحياة اليومية: المعايرات بقياس pH وقياس المواصلة.

منحى تطور مجموعة كيميائية:

كل مجموعة كيميائية تتطور تلقائيا نحو حالة توازن. وتمكن الملاحظة التجريبية، لمنحى تطور العديد من المجموعات الكيميائية، من إبراز معيار عام للتطور التلقائي. ويتم تشخيص هذا المعيار من خلال تفاعلات حمض ـ قاعدة وتفاعلات أكسدة ـ اختزال؛ ومن الممكن عدم ملاحظة التطور المتوقع للمجموعة إذا كان التحول بطيئا، لأن هذا المعيار لا يشمل الاعتبارات الحركية.

يستغل الكيميائي، كما يحدث في الطبيعة، وجود منحى تلقائي للتحول للحصول على الطاقة؛ بعد ملاحظة الانتقال التلقائي للإلكترونات، ويبين أن هذا الانتقال يمكن كذلك أن يحدث بين أنواع كيميائية منفصلة عن بعضها البعض، وأن التحول الموافق قابل للاستغلال للحصول على الطاقة الكهربائية بواسطة جهاز يسمى العمود. كما يبين أحيانا أنه يمكن فرض منحى تطور غير تلقائي بعكس منحى التيار الكهربائي؛ فيسمى هذا التحول القسري التحليل الكهربائي.

و عندما يكون التحول القسري عكس التحول التلقائي، في جهاز، فإن الأمر يتعلق بمركم يشحن بالتحليل الكهربائي.

تؤخذ أمثلة التنفس والتحليل الضوئي كامتداد لمادة علوم الحياة والأرض.

• كيفية التحكم في تطور المجموعات الكيميائية:

يهدف هذا الجزء إلى إبراز أن الكيميائي بإمكانه في، حالة تحول تلقائي، التحكم في سرعة التفاعل ومردوده. ويمكن مثال تفاعلات الأسترة وتفاعلات الحلمأة، المعتمد كحامل لهذا الجزء، من إعادة استثمار مكتسبات المتعلمين حول الحركية وحول حالة توازن المجموعات الكيميائية.

كما يمكن للكيميائي على الخصوص إزاحة حالة التوازن في منحى مختار لتحسين مردود تصنيع نوع معين.

ويشخص التحكم في تطور المجموعات الكيميائية بواسطة أمثلة مأخوذة من صناعة المواد العطرية والصابون والأدوية ومن مجال علوم الحياة.

يتطرق إلى بعض مجالات الكيمياء المعاصرة التي يتحكم فيها الكيميائيون في سرعة ومردود التصنيع باستعمال نوع كيميائي أكثر تفاعلية وحفاز ملائم.

وتقترح أمثلة الحفز الأنزيمي على الخصوص، في المجموعات الكيميائية التي تحدث في الأوساط البيولوجية؛ حيث يكتشف المتعلم(ة) أن هذه المجموعات تخضع بدورها إلى القوانين الفيزيائية الكيميائية.

2. الكفايات النوعية المرتبطة بمختلف أجزاء البرنامج

الفيزياء:

الموجات:

 اعتماد النموذج الموجي لتفسير الظواهر المتعلقة بانتشار الموجات الميكانيكية أو الضوئية وحل وضعيات مسألة خاصة بانتشار الموجات .

التحولات النووية:

- نمذجة التحولات النووية و تأريخ حدث معين بتطبيق قانون التناقص الإشعاعي وإنجاز الحصيلة الطاقية لتحول نووي، وحل وضعيات مسألة تتعلق بالتحولات النووية.
 - الوعي بأهمية التحولات النووية في التقدم التكنولوجي وتأثير اتها المحتملة على البيئة والتدابير الوقائية اللازم اتخاذها.

• الكهرباء:

- نمذجة سلوك المكثف والوشيعة في دارة كهربائية وتحليل استجابتهما لرتبة توتر ودراسة التذبذبات الحرة و القسرية في دارة RLC على التوالي تجريبيا و نظريا.
- تفسير مكونات ودور عناصر سلسلة البث وسلسلة الإرسال والوعي بأهميتها في الاتصال والتواصل.

• الميكانيك:

- تحلیل و تتبع و توقع تطور مجموعة میکانیکیة باعتماد نموذج بسیط
- حل وضعیة مسألة خاصة بمجموعة میكانیكیة في حركة اعتمادا على در اسة تحریكیة أو طاقیة.

• الكيمياء:

• التحولات السريعة والتحولات البطيئة لمجموعة كيميائية

التحكم في سرعة التفاعل بالتأثير على العوامل الحركية لتسريع تصنيع نوع كيميائي أو للتخلص
 من مخلفات المواد المستعملة أو لتخفيض سرعة التفاعل من أجل حفظ المواد الغذائية ووقايتها
 من التآكل.

التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية

اعتماد نسبة التقدم النهائي لتمييز التحولات الكلية عن التحولات غير الكلية وتحديد تركيب
 الحالة النهائية لمجموعة كيميائية باستعمال ثابتة التوازن في وضعيات مختلفة.

• منحى تطور مجموعة كيميائية

- اعتماد معيار التطور لتحديد منحى التطور التلقائي لمجموعة واستغلال هذا المنحى لتحصيل
 الطاقة الكهربائية في حالة التفاعلات أكسدة-اختزال .
 - تحليل تحول كيميائي قسري وتطبيق التحليل الكهربائي لشحن المركمات ولتتقية الفلزات
 أو لحمايتها من الصدأ.

• كيفية التحكم في تطور المجموعات الكيميائية

تنفیذ بروتوكول تجریبي لتصنیع نوع كیمیائي معین و الرفع من مردوده نوع باستعمال متفاعل
 أكثر فعالیة وحفاز ملائم .

3. الغلاف الزمني ومفردات البرنامج

3.1. الغلاف الزمني:

العلوم الرياضية * العلوم التجريبية	الشعب
ع ر أ _ ع ر ب _ ع ف	المسالك
2 س	الأسئلة التي تطرح على الفيزيائي
19 س	الموجات
14 س	التحولات النووية
38 س	الكهرباء
47 س	الميكانيك
60 س	الكيمياء
24 س	الفروض وتصحيحها
204 س	المجموع

3.2. المقرر:

3.2.1 مقرر الفيزياء: (120 س)

تقديم: الأسئلة التي تطرح على الفيزيائي: (2 س)

- بعض أنشطة الفيزيائي وأدوار الفيزياء في المجتمع.
- بعض الأسئلة التي تو آجه الفيزيائي خلال أنشطته المهنية.

الجزء الأول: الموجات (19 س)

1. الموجات الميكانيكية المتوالية: (5 س)

- 1.1. تعريف الموجة الميكانيكية وسرعة انتشارها.
- 1.2 الموجات الطولية والمستعرضة وخواصها.
- 1.3. الموجة المتوالية في وسط أحادي البعد ـ مفهوم التأخر الزمني .

2. الموجات الميكانيكية المتوالية الدورية: (5 س)

- 2.1. مفهوم الموجة الميكانيكية المتوالية الدورية: الدورية الزمانية والدورية المكانية .
 - 2.2. الموجة المتوالية الجيبية: الدور والتردد وطول الموجة.
 - 2.3. الإبراز التجريبي لظاهرة حيود موجة ميكانيكية متوالية جيبية.

3. انتشار موجة ضوئية: (5 س)

- 3.1 الإبراز التجريبي لظاهرة حيود الضوء الأحادي اللون والضوء الأبيض.
 - 3.2 انتشار الضوء في الفراغ: النموذج الموجي للضوء .
- 3.3 انتشار الضوء في الأوساط الشفافة: معامل الوسط ـ الإبراز التجريبي لظاهرة تبدد الضوء بواسطة موشور

4. حيود الضوء بواسطة شبكة: (4 س)

- 4.1 تعريف الشبكة ومميزاتها
- 4.2 الإبراز التجريبي لحيود الضوء الأحادي اللون.
 - 4.3 الإبراز التجريبي لحيود الضوء الأبيض.

الجزء الثاني: التحولات النووية (14س)

1. التناقص الإشعاعي: (4 س)

- z^{A} المخطط (N,Z). استقرار وعدم استقرار النوى: تركيب النواة ـ النظائرية ـ الترميز المخطط (N,Z).
 - α و انبعاث أشعة α و انبعاث أشعة α و انبعاث أشعة α و انبعاث أشعة α قانو نا انحفاظ الشحنة الكهر بائية و عدد النوبات
- 1.3 قانون التناقص الإشعاعي: تطور المادة المشعة ـ أهمية النشاط الإشعاعي عمر النصف ـ تطبيق على التأريخ بالنشاط الإشعاعي.

2. النوى - الكتلة والطاقة (10 س)

- 2.1 التكافؤ "كتلة ـ طاقةً": النقص الكتلي ـ طاقة الربط ـ الوحدات ـ طاقة الربط بالنسبة للنوية ـ التكافؤ "كتلة ـ طاقة"، منحنى أسطون.
 - 2.2 الانشطار والاندماج: استغلال منحنى أسطون لتحديد مجالي الانشطار والاندماج.
- α و أو β^- و أمثلة للانشطار وي. أمثلة للأنشطة الإشعاعية α و β^+ و أمثلة للانشطار المناب ال

والاندماج. 2.4.استعمالات الطاقة النووية

الجزء الثالث: الكهرباء (38 س)

1. ثنائي القطب RC: (6س)

1.1. المكثف:

- وصف موجز للمكثف ـ رمزه شحنتا اللبوسان شدة التيار التجبير في الاصطلاح مستقبل بالنسبة للمقادير i و i .
 - العلاقة i = dq/dt للمكثف في الأصطلاح مستقبل.

- العلاقة q=C.u سعة المكثف وحدتها
- تجميع المكثفات على التوالي وعلى التوازي

1.2. ثنائي القطب RC:

- استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر (échelon de tension):
 - ـ دراسة تجريبية،
 - . دراسة نظرية
 - الطاقة المخزونة في مكثف

2. ثنائي القطب RL: (6 س)

2.1. الوشيعة:

- وصف موجز للوشيعة رمزها
- $\mathbf{u} = \mathbf{r}.\mathbf{i} + \mathbf{L}.\mathbf{d}\mathbf{i}/\mathbf{d}\mathbf{t}$ التوتر بين مربطي الوشيعة في الاصطلاح مستقبل
 - معامل التحريض وحدته

2.2. ثنائى القطب RL:

- "استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر (échelon de tension):
 - . دراسة تجريبية،
 - . دراسة نظرية
 - الطاقة المخزونة في وشيعة.

3. الدارة RLC المتوالية: (16س)

3.1. التذبذبات الحرة في دارة RLC متوالية:

- · تفريغ مكثف في وشيعة ـ تأثير الخمود ـ شبه الدور .
- التفسير الطاقي: انتقال الطاقة بين المكثف والوشيعة ـ مفعول جول.
- الدراسة التحليلية في حالة الخمود المهمل (مقاومة مهملة)، الدور الخاص.
 - صيانة التذبذبات:
 - . الدراسة التجريبية،
 - . الدراسة النظرية.

3.2. التذبذبات القسرية في دارة RLC متوالية:

- · التذبذبات القسرية في نظام جيبي لدارة RLC متوالية.
- التيار المتناوب الجيبي الشدة الفعالة والتوتر الفعال ممانعة الدارة.
- رنين شدة التيار المنطقة الممررة معامل الجودة القدرة في نظام متناوب جيبي معامل القدرة.

4. تطبيقات: إنتاج الموجات الكهرمغنطيسية والتواصل (10 س)

- 4.1. الموجات الكهر مغنطيسية ـ نقل المعلومات.
 - 4.2. تضمين توتر جيبي
- 4.3 تضمين الوسع: مبدأ تضمين الوسع ـ مبدأ إزالة التضمين.
- 4.4. إنجاز جهاز يمكن من استقبال بث إذاعي بتضمين الوسع.

الجزء الرابع: الميكانيك (47 س)

1. قوانین نیوتن: (5 س)

- 1.1. متجهة السرعة ـ متجهة التسارع ـ متجهة التسارع في أساس فريني.
- 1.2. القانون الثاني لنيوتن: دور الكتلة ـ أهمية اختيار المرجع في دراسة مركز القصور لجسم صلب ـ المراجع الغاليلية
 - 1.3. القانون الثالث لنيوتن: مبدأ التأثيرات المتبادلة.

2. تطبیقات: (15 س)

- 2.1 السقوط الرأسي لجسم صلب:
- السقوط الرأسي باحتكاك؛

- السقوط الرأسي الحر.
 - 2.2. الحركات المستوية:
- حركة جسم صلب على مستوى أفقي و على مستوى مائل؟
 - حركة قذيفة في مجال الثقالة المنتظم؛
 - حركة دقيقة مشحونة في مجال كهرساكن منتظم؛
 - حركة دقيقة مشحونة في مجال مغنطيسي منتظم .
 - 2.3. الأقمار الاصطناعية والكواكب:
- المرجع المركزي الشمسي المرجع المركزي الأرضى؛
 - قوانين كيبلر (المسار الدائري والإهليليجي)؛
- تطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز قصور قمر اصطناعي أو على كوكب: قوة انجذابية مركزية، التسارع الشعاعي، نمذجة حركة مركز قصور قمر اصطناعي أو كوكب بواسطة حركة دائرية منتظمة.
 - (0.6) : $\dot{ heta}$ والتسارع الزاوي $\dot{ heta}$ والتسارع الزاوي $\dot{ heta}$. (6 س)
 - 3.1 الأفصول الزاوي التسارع الزاوي.
 - 3.2. العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران حول محور ثابت ـ دور عزم القصور.
 - 3.3 حركة مجموعة ميكانيكية (إزاحة ودوران حول محور ثابت).

4. المجموعات المتذبذبة: (11 س)

- 4.1. تقديم مجموعات ميكانيكية متذبذبة:
- النواس الوازن والنواس البسيط ونواس اللي والمجموعة (جسم صلب ـ نابض) في تذبذبات حرة: موضع التوازن ، الوسع ، الدور الخاص؛
 - خمود التذبذبات.
 - 4.2. المجموعة المتذبذبة (جسم صلب ـ نابض):

قوة الارتداد المطبقة من طرف نابض ـ المعادلة التفاضلية لحركة جسم صلب في حالة إهمال الاحتكاكات ـ الدور الخاص ـ الخمود .

4.3 نواس اللي:

مز دوجة الأرتداد-المعادلة التفاضلية في حالة الاحتكاكات المهملة- الدور الخاص- الخمود.

- 4.4. النواس الوازن:
- المعادلة التفاضلية الدور الخاص الخمود .
 - 4.5. ظاهرة الرنين:
- التقديم التجريبي للظاهرة: المثير ـ الرنان ـ وسع ودور التذبذبات ـ تأثير الخمود؛
 - أمثلة للرنين الميكانيكي .

5. المظاهر الطاقية: (5 س)

- 5.1 شغل قوة خارجية مطبقة من طرف نابض طاقة الوضع المرنة الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب نابض).
 - 5.2. طاقة الوضع للى الطاقة الميكانيكية لنواس اللي.
 - 5.3. الطاقة الميكانيكية للنواس الوازن.
 - 6. الذرة وميكانيك نيوتن: (5 س)

حدود ميكانيك نيوتن - تكمية التبادلات الطاقية - تكمية مستويات الطاقة لذرة، ولجزيئة، ولنواة - تطبيقات على الأطياف- ثابتة بلانك- العلاقة $\Delta E = hv$.

3.2.2. مقرر الكيمياء: (60 س)

تقديم: الأسئلة التي تطرح على الكيميائي (2 س)

- إبراز دور الكيمياء في المجتمع و جرد أنشطة الكيميائي
- الوقوف على بعض الأسئلة التي تواجه الكيميائي خلال أنشطته المهنية

الجزء الأول: التحولات السريعة والتحولات البطيئة لمجموعة كيميائية (11س) 1. التحولات السريعة والتحولات البطيئة:

- تذكير بالمزدوجات مختزل/ مؤكسد وكتابة معادلات تفاعلات أكسدة ـ اختزال مع استعمال الإشارة ◄ ـ ♦ كتابة نصف المعادلة المميزة للمزدوجة مختزل/مؤكسد.
 - الإبراز التجريبي لتحولات سريعة وتحولات بطيئة .
 - الإبراز التجريبي للعوامل الحركية: درجة الحرارة وتركيز المتفاعلات.

2. التتبع الزمني للتحول، سرعة التفاعل:

- خط منحنيات تطور كمية المادة أو تركيز نوع كيميائي وتقدم التفاعل خلال الزمن: استعمال جدول وصفي لتطور مجموعة كيميائية واستثمار التجارب.
- سرعة التفاعل: تعريف السرعة الحجمية لتفاعل معبر عنها بوحدة كمية المادة على وحدة الزمن $1 \, dx$
 - والحجم: $v = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$ ، حيث تمثل x تقدم التفاعل و $V = \frac{1}{V} \cdot \frac{dx}{dt}$
 - تطور سرعة التفاعل خلال الزمن.
- رمن نصف التفاعل $(t_{1/2})$: تعریفه وطرق تحدیده اختیار طریقة تتبع التحول حسب قیمة زمن نصف التفاعل $(t_{1/2})$
 - التفسير الميكروسكوبي:
 - . تفسير التفاعل الكيميائي بالتصادمات الفعالة.
- . تفسير تأثير تركيز الأنواع المتفاعلة ودرجة الحرارة على عدد التصادمات الفعالة في وحدة الزمن.

الجزء الثاني: التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية (17س) 3. التحولات الكيميائية التي تحدث في المنحيين:

- تقديم pH وقياسه
- الإبراز التجريبي لتقدم نهائي مغاير للتقدم الأقصى انطلاقا من تحول كيميائي معين.
- المباشر و المنحى غير المباشر متر المنين يحدثان في المنحى المباشر و المنحى غير المباشر $aA+bB \iff cC+dD$ باختيار الكتابة:
 - تمييز تحول كيميائي غير كلي: التقدم يميز تحول كيميائي غير كلي: التقدم
 - . $au \leq 1$ مع $au = x_f \ / x_{\rm max}$ مع النهائي للتفاعل:
- التفسير على المستوى الميكروسكوبي لحالة التوازن باعتبار التصادمات الفعالة بين الأنواع المتفاعلة من جهة والأنواع الناتجة من جهة أخرى.

4. حالة توازن مجموعة كيميائية:

- خارج التفاعل Q^r : التعبير الحرفي بدلالة التراكيز المولية للأنواع المذابة بالنسبة لحالة معينة للمجموعة.
 - تعميم على مختلف الحالات: محلول مائي متجانس أو غير متجانس (وجود أجسام صلبة).
 - تحديد قيمة خارج التفاعل في حالة توازن مجموعة، التي يرمز لها بـ $\mathcal{Q}_{r \epsilon q}$.
 - ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة تفاعل معين ، عند درّجة حرارة معينة .
 - تأثير الحالة البدئية لمجموعة على نسبة التقدم النهائي لتفاعل.

5. التحولات المقرونة بالتفاعلات حمض ـ قاعدة في محلول مائي:

- التحلل البروتوني الذاتي للماء.
- ثابتة التوازن المسماة الجداء الأيوني للماء رمزها K_e و PK_e ثابتة التوازن المسماة الجداء الأيوني
 - ل سلم pH، محلول حمضي ومحلول قاعدي ومحلول محايد.
 - pK_A و K_A و ثابتة الحمضية، رمزها

- مقارنة سلوك أحماض، لها نفس التركيز في محلول مائي، مع بعضها البعض ومقارنة سلوك قواعد لها نفس التركيز في محلول مائي، مع بعضها البعض.
 - ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل حمض قاعدة.
 - مخططات هيمنة وتوزيع الأنواع الحمضية والقاعدية في محلول.
 - منطقة انعطاف كاشف ملون حمضي قاعدي.
- معايرة حمض أو قاعدة في الماء بقياس pH قصد تحديد الحجم المضاف عند التكافؤ واختيار كاشف ملون حمض ـ قاعدى للمعايرة.
 - التفاعل الكلي: تحديد نسبة التقدم النهائي لتفاعل انطلاقا من مثال لمعايرة حمض ـ قاعدة.

الجزء الثالث: منحى تطور مجموعة كيميائية (18س) 6. التطور التلقائي لمجموعة كيميائية:

- معيار التطور التلقائي: تؤول قيمة خارج التفاعل \mathcal{Q}_r خلال الزمن إلى ثابتة التوازن K .
- تشخيص معيار التطور التلقائي من خلال التفاعلات حمض ـ قاعدة و التفاعلات أكسدة ـ اختزال.

7. التحولات التلقائية في الأعمدة وتحصيل الطاقة:

- الانتقال التلقائي للإلكترونات بين الأنواع الكيميائية (مختلطة أو منفصلة) تنتمي إلى مزدوجتين مختزل/ مؤكسد من نوع فلز/ أيون فلزى $M^{"+}/M$.
- د تكوين واشتغال عمود: ملاحظة منحى مرور التيار الكهربائي، قياس القوة الكهرمحركة $E(f.\acute{e}.m)$ ، حركة حملة الشحنة، دور القنطرة الملحية (وصلة إلكتروليتية)، التفاعلات عند الإلكترودين.
- العمود، عبارة عن مجموعة كيميائية في غير توازن أثناء اشتغاله كمولد. خلال التطور التلقائي تؤول قيمة خارج التفاعل إلى ثابتة التوازن.
 - العمود عند التوازن "عمود مستهلك": كمية الكهرباء القصوى المستهلكة في دارة.

8.أمثلة لتحولات قسرية:

- الإبراز التجريبي لإمكانية تغيير، في بعض الحالات، منحى تطور مجموعة بفرض تيار في منحى معاكس لمنحى التيار الملاحظ خلال التطور التلقائي لهذه المجموعة (التحول القسري).
 - التفاعلات عند الإلكترودين: الأنود والكاتود.
 - تطبيق في التحليل الكهربائي: المبدأ وأمثلة لتطبيقات متداولة وصناعية.

الجزء الرابع: كيفية التحكم في تطور المجموعات الكيميائية (12س) و. تفاعلات الأسترة والحلمأة:

- تكون إستر انطلاقا من حمض وكحول، كتابة معادلة التفاعل الموافق المسمى تفاعل الأسترة.
 - حلمأة إستر، كتابة معادلة التفاعل الموافق.
 - الإبراز التجريبي لحالة التوازن خلال تحولات تتدخل فيها تفاعلات الأسترة والحلمأة.
 - تعریف مردود تحول.
 - تعريف حفاز.
 - التحكم في سرعة التفاعل: درجة الحرارة والحفاز.
 - التحكم في الحالة النهائية لمجموعة: وفرة متفاعل أو إزالة ناتج

10. التحكم في تطور المجموعات الكيميائية

- * بتغيير متفاعل:
- تصنيع إستر انطلاقا من أندريد الحمض وكحول.
- حلمأة قاعدية للإسترات: تطبيقات في تصبن الأجسام الدهنية (تحضير الصابون، التعرف على خاصياته)،العلاقات بنية خاصيات.
 - * بالحفز

4. التوجيهات التربوية4.1. التوجيهات التربوية الخاصة بالفيزياء:

الأسئلة التي تطرح على الفيزياني								
معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى						
	 تحلیل مقال أو مداخلة فیزیائي لطرح 	 بعض أنشطة الفيزيائي وأدوار الفيزياء 						
	تساؤلات بخصوص إدراك أنشطة	في المجتمع						
	الفيزيائي وطبيعة اهتماماته	 بعض الأسئلة التي تواجه الفيزيائي خلال 						
		أنشطته المهنية.						

- يصنف عمل الفيزيائي في العصر الحالي تبعا لنوع الأنشطة التي يقوم بها.
- تبرزبعض اهتمامات الفيزيائي في المجتمع من خلال الوقوف عند النطور الذي يشهده العصر الحالي في مجال الاتصال والتواصل (الأقمار الاصطناعية وميكانيك نيوتن) وكيفيات استثمار الموجات للتواصل واستغلال الطاقة النووية في إطار التنمية الشاملة،وتستغل هذه الاهتمامات لطرح تساؤلات يروم مقرر الفيزياء معالجتها من خلال الوضعيات الفيزيائية التي يتناولها.
 - تتم الإشارة إلى الإستراتيجيات التي يستخدمها الفيزيائي لحل بعض المسائل التي تصادفه.

الجزء الأول: الموجات الغلاف الزمني

التمارين	الدروس	المقرر
1 س	4 س	1 الموجات الميكانيكية المتوالية
1 س	4 س	2 الموجات الميكانيكية المتوالية الدورية
1 س	4 س	3 انتشار موجة ضوئية
1 س	3 س	4. حيود الضوء بواسطة شبكة
4 س	15 س	
س	19	المجموع

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 تعریف الموجة المیكانیكیة وسرعة انتشارها. 	 تقدیم أمثلة لانتشار موجات میکانیکیة مألوفة (موجات البحر - موجات صوتیة - موجات 	 الموجات الميكانيكية المتوالية: 1.1. تعريف الموجة الميكانيكية
 تعريف الموجة الطولية و الموجة المستعرضة. 	رو الزلازل)	وسرعة انتشارها.
 معرفة واستغلال الخواص العامة للموجات. 	 الإبراز الكيفي للموجات الأحادية والثنائية 	
	والثلاثية الأبعاد (حبل- نابض-حوض الموجات-	
 تعريف الموجة المتوالية أحادية البعد ومعرفة العلاقة بين 	الموجات الصوتية).	
استطالة نقطة من وسط الانتشار واستطالة المنبع.	■ مقارنة حركة جسم مع إشارة ميكانيكية بهدف	
	إظهار أوجه الاختلاف الأساس بينهما.	in a succession in the state of the section of the
	 إظهار تأثير قصور وصلابة الوسط على سرعة الانتشار باستعمال أدوات ميكانيكية (نوابض 	1.2. الموجات الطولية والمستعرضة وخواصها
	مختلفة الصلابة- حبال مختلفة التوتر والكتلة	وحواصها
 استغلال العلاقة بين التأخر الزمني، والمسافة وسرعة 	الطولية).	
الانتشار.	 دراسة انتشار موجة على طول حبل و نابض 	1.3 الموجة المتوالية في وسط أحادي
 استغلال وثائق تجريبية ومعطيات لتحديد: 	وحوض الموجات وانتشار موجة صوتية	البعد
o مسافة؛	بهدف قياس التأخر الزمني وحساب سرعة	 مفهوم التأخر الزمني.
o التأخر الزمني؛ تريديون	الانتشار وإبرازتأثير الوسط	
 سرعة الانتشار. إنجاز تركيب تجريبي (راسم التنبنب) لقياس التأخر 		
- رجار ترمیب تجریبی (راسم التبدب) تعیاس التحر الزمنی أو سرعة الانتشار عند انتشار موجة.		
• تعرف موجة متوالية دورية ودورها.	 إبراز الموجات الميكانيكية المتوالية الدورية 	2. الموجات الميكانيكية المتوالية
. 33 3 .33 . 3 . 3	أبر و	الدورية:
	توضيحية.	2.1. مفهوم الموجة الميكانيكية
		المتوالية الدورية: الدورية الزمانية
No. 10 No		والدورية المكانية.
 تعريف الموجة المتوالية الجيبية والدور والتردد وطول 	 إبراز الموجة المتوالية الجيبية طول حبل 	2.2. الموجة المتوالية الجيبية: الدور
الموجة. •	باستعمال الوماض.	والتردد وطول الموجة.
■ معرفة وتطبيق العلاقة: λ= v.T .	 إبراز موجة متوالية جيبية صوتية باستعمال راسم التنبذب 	
 معرفة شروط بروز ظاهرة الحيود. 	ر مستقاة من المحيط المعيش لحيود الموجات الله المعيش الحيود الموجات	2.3. الإبراز التجريبي لظاهرة حيود
■ تعریف وسط مبدد.	الميكانيكية.	موجة ميكانيكية متوالية جيبية
 استغلال وثائق تجريبية للتعرف على ظاهرة الحيود وإبراز 	 معاينة القيم القصوى والدنيا لوسع الموجات عند 	
خاصيات الموجة المحيدة.	حدوث الحيود في حالة موجات فوق صوتية، أو	
 إنجاز تركيب تجريبي يمكن من إبراز ظاهرة حيود 	موجات في حوض الموجات.	
الموجات الميكانيكية الصوتية وفوق الصوتية.	 استغلال برنام ملائم لمحاكاة ظاهرة الحيود. 	7 . • 7
 معرفة الطبيعة الموجية للضوء من خلال ظاهرة الحيود. معرفة تأثير بعد الفتحة أو الحاجز على ظاهرة الحيود. 	 إنجاز تجارب لاستغلال أشكال حيود الضوء بواسطة شق (فتحة)، أو ثقب أو حاجز. 	3. انتشار موجة ضوئية: 1. 2. الاسان التحسيب اظاهرة حدمد
 معرفه تاثير بعد الفتحة أو الحاجر على ظاهره الحيود. استثمار وثيقة أو شكل للحيود في حالة موجة ضوئية. 	بواسطة سق (قلحه)، أو تقب أو حاجر. التحقق بواسطة قياسات من ملاءمة العلاقة	3.1.الإبراز التجريبي لظاهرة حيود الضوء.
- استعار وليه او سعل تعيود في عاد موجه تصويه. - معرفة واستغلال العلاقة λ=c/ν	$\theta = \lambda/a$,
 تعريف الضوء الأحادي اللون والضوء متعدد الألوان. 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
 معرفة حدود أطوال الموجات في الفراغ للطيف المرئي 		
والألوان المطابقة لها.		3.2. انتشار الضوء في الفراغ:
		النموذج الموجي للضوء.
 تحديد موضع الأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء بالنسبة 		
للطيف المرئي. - مدفة أن تدرد اشداع أدارم اللين لا رتض عند انتقال مين		
 معرفة أن تردد إشعاع أحادي اللون لا يتغير عند انتقاله من وسط شفاف إلى آخر. 	 ابراز ظاهرة تبدد الضوء بواسطة موشور. 	3.3 انتشار الضوء في الأوساط
وسط سعات إلى أحر.	- اپرار فاهره نبده الفقوع بواست موسور.	ر.ر.السعار السوم عي الارسا

معرفة أن الأوساط الشفافة مبددة للضوء بدرجات مختلفة.	•	الشفافة: معامل الوسط الإبراز
تعريف معامل انكسار وسط شفاف.	•	التجريبي لظاهرة تبدد الضوء بواسطة
تحديد معامل وسط شفاف بالنسبة لتردد معين.	•	موشور.
إنجاز تركيب يسمح بإبراز ظاهرة الحيود في حالة	•	
الموجات الضوئية.		
القيام بقياسات للتحقق من ملاءمة العلاقةها $ heta=0$: .	•	

- يتم تقديم مفهوم الموجة باعتماد التجريب.
- تتم مقارنة حركة الموجة بحركة جسم مادي.
- يبين أن سرعة الانتشار مستقلة عن استطالة التشويه (أوساط أحادية البعد) وأنها تتعلق بالوسط وبحالته الفيزيائية (درجة الحرارة، توتر الحبل، الصلابة...).
- يرتكز تعريف الموجة على خاصية انتشار تشويه وسط دون انتقال المادة. وهذا التعريف لايفترض أي طابع دوري للتشويه.
 - يقتصر بالنسبة للموجات الطولية والمستعرضة على مقارنة اتجاهى التشويه والانتشار
- تفسر الموجات الصوتية في الموائع، بطريقة كيفية، على أنها موجات انضغاط وتمدد. ويمكن أن يتم ذلك برسوم توضيحية أو من خلال تقنية متعددة الوسائط.
 - لا يتطرق إلى التمثيل الرياضي (y=f(x,t) .
- يقتصر على دراسة موجة متوالية أحادية البعد تنتشر دون تغير في الشكل: ولا يتم التطرق إلى مصطلح وسط "مبدد" أو "غير مبدد" إلا في نهاية دراسة الموجات الميكانيكية.
 - طبقا لما هو معمول به، نرمز لسرعة انتشار الضوء في الفراغ بالحرف c ولغيرها بالحرف v
 - لا يتطرق للتمثيل المبياني لحركة نقطة من وسط الانتشار انطلاقا من شكل الموجة أو العكس.
 - لا يدرج مصطلحا طول الموجة والتردد إلا في حالة الموجات المتوالية الجيبية.
 - تبرز ظاهرة الحيود في حالات مختلفة:
 - موجة مستوية على سطح الماء بواسطة حاجز أو شق.
 - موجة فوق صوتية تنتشر عبر شق.
 - يلاحظ أن الحاجز يغير مظهر الموجة المستوية على حوض الموجات.
- تتم معاينة القيم القصوى والدنيا لوسع الموجات فوق صوتية أو الموجات على سطح حوض الموجات (أو هما معا)، بدون تقديم أي تفسير لهذه الظاهرة.
- يقتصر في توضيح ظاهرة التبدد على قياس سرعة انتشار الموجة المتوالية الدورية المستوية على سطح الماء، حيث تتعلق هذه السرعة بالتردد، ويعرف الوسط غير المبدد كوسط لا تتعلق فيه سرعة انتشار الموجة بترددها.
 - تقدم الطبيعة الموجية للضوء بالمماثلة مع الموجات الميكانيكية من خلال ظاهرة الحيود.
- د تمثل θ في العلاقة -3/a، الفرق الزاوي بين وسط الهذب المركزي وأول هذب مظلم، و a عرض الشق أو سمك الحاجز.
 - تسمح دراسة تبدد الضوء بواسطة موشور من التطرق، مجددا، إلى مفهوم وسط مبدد.
 - تستغل قوانين ديكارت للانكسار لإثبات صيغ الموشور
 - تعطى معادلة الأبعاد للمقادير الفيزيائية وتستغل في الصيغ والتعابير للتحقق من التجانس.

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة		المحتوى
تعرف شبكة الحيود ومميزاتها: عدد	-	تقديم نماذج للشبكة كالأقراص المدمجة أو	-	4. حيود الضوء بواسطة
الشقات في وحدة الطول، خطوة الشبكة .		انطلاقا من صور توضيحية.		شبكة:
تمثيل مسآر أشعة ضوئية بعد اجتياز ها	•	إنجاز دراسة تجريبية للإجابة عن بعض	•	4.1. تعريف الشبكة
الشبكة		الأسئلة مثل:		ومميزاتها.
إثبات تعابير الاتجاهات $ heta$ الموافقة	-	 ماذا سیحدث لو حاولنا تمریر حزمة 		4.2. الإبراز التجريبي لحيود
للإضاءات القصوي، واستغلالها لحساب		ضوئية أحادية اللون عبر شق صغير		الضوء الأحادي اللون.
عدد النقط ذات الإضباءة القصوى (حالة		جدا ؟		4.3. الإبراز التجريبي لحيود
الاندراف الصغير).		 ماذا يمكن أن يحدث على الشاشة كلما 		الضوء الأبيض.
$ heta=\lambda/a$: معرفة واستغلال العلاقة	•	صغر عرض الثقب؟		
ومعرفة وحدة ودلالة المقدارين $ heta$ و λ .		 ما تأثیر عدد شقات شبکة فی وحدة 		
إنجاز تركيب يمكن من إبراز ظاهرة	•	الطول؟		
حيود الضوء بواسطة شبكة.		$ heta=\lambda/a$ التحقق التجريبي من العلاقة:	•	

.٠ ـ يدرس حيود الضوء الأحادي اللون بواسطة شبكة في حالتي الورود المنظمي وغير المنظمي على الشبكة. ـ يتم استثمار ظاهرة الحيود لإبراز الطبيعة الموجية للضوء.

الجزء الثاني: التحولات النووية الغلاف الزمني:

التمارين	الدروس	المقرر				
1 س	3 س	1. التناقص الإشعاعي				
2 س	8 س	2. النوى ـ الكتلة والطاقة				
3 س	11 س					
14 س		المجموع				

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة		المحتوى
معرفة مدلول الرمز $\frac{A}{Z}$ وإعطاء تركيب النواة التي يمثلها. Tracus النظائرية و التعرف على النظائر. التعرف على مجالات استقرار وعدم استقرار النوى من خلال المخطط (N,Z). خلال المخطط (N,Z). معرفة و استعمال قانوني الانحفاظ. تعريف نواة مشعة . α و $^{+}\theta$ و $^{-}\theta$ معرفة المعادلات النووية بتطبيق قانوني الانحفاظ. والانبعاث γ . التعرف على طراز النشاط الإشعاعي انطلاقا من معادلة نووية. معرفة تعبير قانون التناقص الإشعاعي واستثمار معرفة أن p 1 يمثل ثفتتا واحدا في الثانية. استعمال العلاقات بين τ و χ 1. χ 2 مبدأ التأريخ واختيار العنصر المشع المناسب استعمال معرفة من عمليات العد بالنسبة لتقتت إشعاعي. لتأريخ حدث معين. المتعمل مُجَدُول (Tableur) أو حاسبة لتحديد الوسط إنجاز مجموعة من عمليات العد بالنسبة لتقتت إشعاعي. الحسابي و الانحراف المعياري العسابي و الانحراف المعياري خديد من التقتات المسجلة خلال مدة زمنية الحسابي و Ecart-type	تمار المخطط (N,Z) للتنبؤ الات النوى الإشعاعية النشاط و β و β . و β و β و β . از نشاط وثائقي حول اكتشاف المط الإشعاعي من طرف بيكريل المحوود الكتشاف الإشعاعي من طرف بيكريل المعاعي في المحيط المحيض (جسم الإنسان، الصخور، المكن). يمان مثلة للتأريخ بالنشاط الإشعاعي من مثلة للتأريخ بالنشاط الإشعاعي من أمثلة للتأريخ بالنشاط الإشعاعي من المحاعي من	به α النا الم الم الم الم الم الم الم ال	1. Itirisom Ikmslay: Itiqo: Tique Ikmslay: Tique Ikmslay: Itique AX
تعريف وحساب النقص الكتاي وطاقة الربط. تعريف وحساب طاقة الربط بالنسبة لنوية. تعريف الإلكترون فولط ومضاعفاته. تحويل الجول إلى الإلكترون فولط والعكس. معرفة علاقة التكافؤ "كتلة - طاقة" وحساب طاقة الكتلة. تحليل منحنى أسطون لاستجلاء الفائدة الطاقية للانشطار وللاندماج. تعريف الانشطار والاندماج و كتابة معادلات التحولات النووية بتطبيق قانوني الانحفاظ. تعرف نوع التفاعل النووي انطلاقا من المعادلة النووية. إنجاز الحصيلة الطاقية لتفاعل نووي بمقارنة طاقات الكتلة. الكتلة.	از نشاط وثائقي حول: اكتشاف الانشطار والاندماج؛ الاندماج والنجوم؛ بعض تطبيقات التفاعلات النووية؛ الانشطار الصناعي ومعالجة النفايات المشعة.	■ إند 0 0 0 0	2- النوى - الكتلة والطاقة: - 2.1 التكافؤ "كتلة - طاقة": النقص الكتلي - طاقة الربط - الوحدات - طاقة الربط بالنسبة لنوية - التكافؤ "كتلة - طاقة" - منحنى أسطون 1 المتغلال منحنى أسطون لتحديد مجالي الانشطار والاندماج. مجالي الانشطار والاندماج. الحصيلة الكتلية والطاقية لتحول نووي: أمثلة للأنشطة الإشعاعية α و β و β - β امتعمالات الطاقة النووية - 2.4

التو جبهات

- يمكن استعمال التكنولوجيات الحديثة للإعلام والاتصال NTIC لدراسة بعض الأنشطة المقترحة.
- تعرف النويدة والعنصر الكيميائي ويعطى رمزاهما كما تعطى فكرة عن كل من أشعة النوى والكتلة الحجمية للمادة النووية ويشار إلى حالة المادة في نجم نوتروني.
- تمثل النويدات المستقرة في المخطط (N,Z) ويعلق على شكل المنحنى المتوسط دون تفسير أسباب عدم استقر ار بعض النوى
 - يبين الطابع العشوائي لتفتت إشعاعي دون التطرق إلى دراسة إحصائية نظرية أو تجريبية .
- $N(t)=N_0e^{-\lambda t}$ وعلى شكل تكاملي $dN=\lambda.N.$ dt يعطى قانون التناقص الإشعاعي على شكل تفاضلي .
 - $a(t) = a_0 e^{-\lambda t}$. يعطى قانون النشاط الإشعاعي لعينة على شك
 - تعطى بعض رتب مقادير النشاط الإشعاعي الطبيعي (جسم الإنسان، الصخور...).
 - ينجز التأريخ بالطريقتين المبيانية والحسابية.
- يشار إلى طريقة قياس النشاط الإشعاعي باستعمال عداد جيجير Geiger والعداد بالايماض à scintillations
 - كتابة النوترينو وضديد النوترينو في المعادلات النووية غير ضرورية.
 - تنجز الحصيلة الكتلية باستعمال كتل النوى وليس كتل الذرات.
- يشار إلى أن التأثيرات البيولوجية للإشعاعات ليست مرتبطة فقط بالنشاط الإشعاعي بل ترتبط أيضا بالطاقة التي تودعها في الجسم.
- يشار عند إنجاز الحصيلة الطاقية إلى أن تفاعلي الانشطار والاندماج ليسا بتلقائيين، رغم كونهما يحرران طاقة
 - تذكر بعض التطبيقات لتفاعل الانشطار: مفاعلات نووية، القنبلة A.
- يشار إلى أن اندماج النوى الخفيفة مصدر الطاقة المشعة للنجوم، ويشرح على الخصوص تكون الهليوم في الشمس، ويمكن في هذا الإطار تقدير العمر الإجمالي للشمس.
 - لا يتطرق إلى الجانب التكنولوجي للانشطار والاندماج.
 - تعطى معادلة الأبعاد للمقادير الفيزيائية وتستغل في الصيغ والتعابير للتحقق من التجانس.

الجزء الثالث: الكهرباء الغلاف الزمني:

التمارين	الدروس	المقرر
1 س	5 س	1. ثنائي القطب RC
2 س	4 س	2. ثنائي القطب RL
		3. الدارة المتوالية RLC
2 س	6 س	3.1. التذبذبات الحرة
2 س	6 س	3.2. التذبذبات القسرية
2 س	8 س	4. تطبیقات
9 س	29 س	li co a
ں	38	المجموع

معارف و مهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 معرفة التمثيل الرمزي للمكثف . معرفة توجيه دارة على تبيانة وتمثيل التوترات بسهم وتحديد شحنتي لبوسي مكثف في الاصطلاح مستقبل . معرفة العلاقتين: شحنة/شدة وشحنة/توتر بالنسبة لمكثف في الاصطلاح مستقبل . معرفة وتحديد سعة مكثف ووحدتها F معرفة واستغلال العلاقة q = C.u استعمال معادلة الأبعاد . معرفة سعة المكثف المكافئ للتركيب على التوالي والتركيب على التوازي والفائدة من كل تركيب . 	 تقدیم بعض أنواع المكثفات شحن مكثف باستعمال مولد مؤمثل للتیار (خط الممیزة (t)). 	1. ثناني القطب RC: 1. المكثف: • وصف موجز للمكثف - رمزه • شحنتا اللبوسين • شدة التيار • التجبير في الاصطلاح مستقبل • العلاقة للمقادير i و u و p • العلاقة dq /dt في • العلاقة i = dq /dt في • العلاقة - و au i الاصطلاح مستقبل • العلاقة - و مستقبل . • العلاقة المكثف - و حدتها . • تجميع المكثفات على التوالي
 معرفة تغيرات التوتر _{Uc} بين مربطي مكثف عند تطبيق توتر بين مربطي ثنائي القطب RC . استنتاج تغيرات شدة التيار المار في الدارة . إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثنائي القطب RC خاضعا لرتبة توتر . معرفة أن التوتر بين مربطي المكثف دالة زمنية متصلة . معرفة تعبير ثابتة الزمن . استغلال وثائق تجريبية لـ: تعرف التوترات الملاحظة ؛ 	 دراسة استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر: معاينة تغيرات u_c بدلالة الزمن (استعمال راسب التنبذب أو وسائط معلوماتية) إبراز تأثير R و C? قياس ثابتة الزمن. 	1.2. ثنائي القطب RC: ■ استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر (échelon de tension): ○ دراسة تجريبية، ○ دراسة نظرية.
 إبراز تأثير R و على عمليتي الشحن والتفريغ؛ تعبين ثابتة الزمن. إنجاز تركيب تجريبي باعتماد تبيانة أو العكس. معرفة كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة توترات. إبراز تأثير R و و و سع رتبة التوتر على استجابة ثنائي القطب RC. معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في مكثف. 	 الإبراز التجريبي للطاقة المخزونة في مكثف. دراسة أمثلة تطبيقية لتخزين الطاقة في المكثفات (مبدأ و امض آلة التصوير). 	 الطاقة المخزونة في مكثف

- لا يطلب أي توسع حول تكنولوجيا المكثفات.
- رمز المكثف الكهركيميائي غير وارد في المقرر.
- q يذكر بأن شدة التيار تمثل صبيب الشحنات الكهربائية ويتم تقديم i=dq/dt بالنسبة للمكثف حيث تمثل وشحنة المكثف عند اللحظة t
- يستخلص التعبير q=C.u انطلاقا من تجربة شحن مكثف باستعمال مولد مؤمثل للتيار وفولطمتر إلكتروني .
- توجه الدارة الكهربائية بسهم على سلك الربط ويوضع الحرف i فوق السهم بحيث تعتبر الشدة اللحظية للتيار موجبة إذا مر في منحى السهم وسالبة إذا مر في المنحى المعاكس.
 - يعتمد الاصطلاح الممثل جانبه السلام الممثل الممثل عائبه المعتمد الاصطلاح الممثل عائبه المعتمد الاصلاح المعتمد الاصلاح الممثل عائبه المعتمد الاصلاح المعتمد المعتمد الاصلاح المعتمد المعتمد
 - لايعتبر المولد المؤمثل والفولطمتر الإلكتروني موضوعا لأية دراسة.
 - تعبير سعة المكثف المستوى غير واردة في المقرر.
- يدرس شحن وتفريغ مكثف باستعمال راسم تذبذب ذاكراتي أو وسائط معلوماتية (معاينة تغيرات التوتر بدلالة الزمن).
 - يتطرق للدراسة النظرية للاستجابة بالتوتر لتحديد المعادلة التفاضلية: u + R.C du/dt = E
 - تحدد ثابتة الزمن وتأثير ها كما يشار إلى النظام الدائم.
- يتوصل إلى تعبير الطاقة المخزونة في مكثف باعتماد الحصيلة الطاقية ويشار إلى أن تخزينها وتفريغها لا يتم بشكل أني وبالتالي يكون التوتر بين مربطي المكثف دالة زمنية متصلة.
 - تعطى معادلة الأبعاد للمقادير الفيزيائية وتستغل في الصيغ والتعابير للتحقق من التجانس.

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة		المحتوى
معرفة التمثيل الرمزي لوشيعة ب	•	 الإبراز التجريبي لتصرف وشيعة 	•	2. ثنائى القطب RL:
معرفة توجيه دارة على تبيانة وتمثيل التوترات بأسهم	•	عند تمرير تيارآت كهربائية مستمرة		2.1. الوشيعة :
في الاصطلاح مستقبل _.		ومتغيرة .		 وصف موجز للوشيعة رمزها
$\mathrm{u}=\mathrm{r.i}+\mathrm{Ldi}/\mathrm{dt}$ معرفة تعبير التوتر	•	 استغلال وثائق وبرانم تعزز 	•	 التوتر بين مربطي الوشيعة
بالنسبة للوشيعة في الاصطلاح مستقبل واستغلاله .		استعمالات وتطبيقات الوشيعة		u = :في الإصطلاح مستقبل
معرفة مدلول المقادير الواردة في تعبير u ووحداتها.	•	(التمليس).		r.i +L.di/dt
تحديد معامل التحريض لوشيعة.		 الإبراز التجريبي لمعامل التحريض 	•	 معامل التحريض؛ وحدته
استعمال معادلة الأبعاد	•	بتطبيق توتر مثلثي:		
معرفة تغيرات شدة التيار i أثناء تطبيق توتر بين	•	 استغلال التوتر بين مربطي 		
مربطي ثنائي القطب RL .		موصل أومي لمعاينة (i (t)؛		
	•	o إبراز العلاقة بين uL وdi/dt		
إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها.	•	${\mathbb L}$ لتحديد معامل التحريض		
معرفة أن الوشيعة تؤخر إقامة وانعدام التيار الكهربائي	•	(معالجة معلوماتية أو مبيانية).		2.2. ثنائي القطب RL:
وأن شدته دالة زمنية متصلة.		 ■ دراسة استجابة ثنائي القطبRL 	•	■ استجابة ثنائي القطب RL
معرفة تعبير ثابتة الزمن.		لرتبة توتر:		فرتبة توتر échelon de
استغلال وثائق تجريبية لـ:	•	 معاينة تغيرات i بدلالة الزمن 		:tension
 تعرف التوترات الملاحظة؛ 		(استعمال راسب التذبذب أو		
 و البراز تأثير R و L على استجابة ثنائي القطب RL؛ 		وسائط معلوماتية)؛		دراسة تجريبية ؛
 تعيين ثابتة الزمن. 		o ابراز تأثیر R وL؛		دراسة نظرية .
إنجاز تركيب تجريبي باعتماد تبيانة أو العكس	•	 قياس ثابتة الزمن. 		
معرفة كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة توترات، وإبراز	•			
تأثير R و L ووسع رتبة التوتر على استجابة ثنائي				
القطب RL.				
معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في	•			 الطاقة المخزونة في وشيعة
وشيعة.		 الإبراز التجريبي للطاقة المخزونة في 	•	
		وشيعة.		

التو جبهات

- يبرز تجريبيا معامل التحريض لوشيعة بتطبيق توتر مثلثي.
 - القوة الكهرمحركة $e = L \, di/dt$ غير واردة في المقرر.
 - تمثل الوشيعة في الاصطلاح مستقبل .
- يمكن الإشارة إلى أن إدخال نواة من الحديد المطاوع في وشيعة يرفع من قيمة معامل تحريضها وأن u = r.i + L.di/dt العلاقة u = r.i + L.di/dt
- يتطرق تجريبيا لاستجابة دارة RL لرتبة توتر باستعمال راسم التذبذب أو وسائط معلوماتية (معاينة مختلف التوترات).
 - i + (L/R). di/dt = E/R: يتطرق للدراسة النظرية للاستجابة بالتيار لتحديد المعادلة التفاضلية:
 - تحدد ثابتة الزمن وتأثيرها ويشار للنظام الدائم.
 - يتطرق إلى تعبير التوتر بين مربطي الوشيعة بدلالة الزمن، ويستغل مبيانيا.
- يتوصل إلى تعبير الطاقة المخزونة في وشيعة باعتماد الحصيلة الطاقية، ويشار إلى أن تخزينها وتفريغها لا يتم بشكل آني وبالتالي تكون شدة التيار دالة زمنية متصلة.
 - تعطى معادلة الأبعاد للمقادير الفيزيائية وتستغل في الصيغ والتعابير للتحقق من التجانس.

		ق يوفه يو		
معارف و مهارات		أنشطة مقترحة		المحتوى
معرفة الأنظمة الدورية وشبه الدورية واللادورية	•	ملاحظة تفريغ تذبذبي مخمد	•	3. الدارة RLC المتوالية
معرفة خط منحنى تغيرات التوتر بين مربطي المكثف	•	إبراز مختلف أنظمة الخمود بواسطة	•	3.1. التذبذبات الحرة في دارة
بدلالة الزمن بالنسبة للأنظمة الثلاثة واستغلاله		راسم التذبذب أو وسيط معلوماتي.		RLC متوالية:
إثبات المعادلة التفاضلية للتوتر بين مربطي المكثف أو	•	•		 تفریغ مکثف فی وشیعة .
الشحنة q في حالة الخمود المهمل .				 تأثير الخمود.
$i(t)$ معرفة تعبير $q\left(t ight)$ واستنتاج تعبير الشدة اللحظية	•			• شبه الدور. • شبه الدور.
للتيار المار في الدارة .				.33
معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص ومدلول المقادير	•			
المعبرة عنه ووحداتها .				
تفسير الأنظمة الثلاث من منظور طاقي .	•			
		الدراسة المبيانية لتطور الطاقات بدلالة	•	
		الزمن (معالجة معلوماتية لتغيرات		 التفسير الطاقي:
		التوتر بين مربطي مكثف والتيار المار		انتقال الطاقة بين المكثف
		في دارة RLC (نظام شبه دوري		و الوشيعة ـ مفعول جول.
		ونظام لا دوري).		 الدراسة التحليلية في حالة الخمود
معرفة دور جهاز الصيانة المتجلى في تعويض الطاقة	•			المهمل (مقاومة مهملة)؛
المبددة بمفعول جول في الدارة.		صيانة التذبذبات بواسطة دارة متكاملة	•	الدور الخاص.
استغلال وثائق تجريبية لـ :	•	وخطية.		 صیانة التذبذبات:
 تعرف التوترات الملاحظة؛ 				 الدراسة التجريبية،
 تعرف أنظمة الخمود؛ 				 الدراسة النظرية.
o إبراز تأثير R و L وC على ظاهرة التذبذبات؛				
 تُحديد شبه الدور و الدور الخاص. 				
إنجاز تركيب تجريبي باعتماد تبيانة أو العكس.	•			
أنجاز عمليات الربط الملائمة لراسم التذبذب لمعاينة	•			
تُوترات محددة.				
قياس الدور أو شبه الدور .	•			

- الدراسة المفصلة للخمود غير واردة في المقرر.
- يدرس تفريغ مكثف عبر وشيعة باستعمال راسم تذبذب ذاكراتي أو وسائط معلوماتية.
 - يكتفى بتعريف االوظيفي للجهاز المستعمل لصيانة التذبذبات.
 - تستغل هذه الدراسة لإبراز كيفية إحداث توتر جيبي ذي تردد معين.

معارف و مهارات	أنشطة مقترحة		المحتوى
 التمييز بين التذبذبات الحرة والتذبذبات القسرية . 	الدراسة التجريبية للتذبذبات	•	3.2- التذبذبات القسرية في دارة
 معرفة دور المثير والرنان . 	القسرية في نظام جيبي لدارة		RLC متوالية :
 معرفة تعبير ممانعة الدارة ووحدتها (Ω). 	RLC متوالية (معاينة تغيرات		 التذبذبات القسرية في نظام جيبي
 المعادلة التفاضلية وحلها باستعمال إنشاء 	i و u بدلالة الزمَن).		لدارة RLC متوالية .
فرینیل.	,		 التيار المتناوب الجيبي.
			 الشدة الفعالة والتوتر الفعال
 تعرف ظاهرة الرنين . 	الدراسة التجريبية لرنين شدة		 ممانعة الدارة
 معرفة تعبير معامل الجودة ومدلول المقادير المعبرة 	التيار.		 رنین شدة التیار
عنه ووحداتها .	خط تغيرات الشدة الفعالة I		 المنطقة الممررة
 معرفة العوامل المؤثرة على معامل الجودة . 	بدلالة التردد N بالنسبة لقيمتين		 معامل الجودة
 ■ تحديد المنطقة الممررة ذات 3db 	أو ثلاث قيم للمقاومة R.		-
 تعرف ظاهرة فوق التوتر . 	1		
 معرفة القدرة في النظام المتناوب الجيبي. 	1		
 معرفة أن القدرة المتوسطة بالنسبة لدارة RLC 	1		 القدرة في نظام متناوب جيبي،
متوالية تستهلك فقط بمفعول جول وتساوي $\mathrm{R.I}^2$.			- المفارة في تعدم مساوب جيبي. معامل القدرة
 معرفة وتحديد معامل القدرة. 	1		معمل ،سرد.

- تدرس التذبذبات القسرية لدارة RLC لإبراز مفهوم الممانعة.
 - تستعمل طريقة فرينيل Fresnel لحل المعادلة التفاضلية.
- لا نتحدث عن فرق الطور بين مقدارين جيبين بل عن طور مقدار بالنسبة للآخر.

 - مفهوم الممانعة العقدية غير وارد في المقرر . تخط المنحنيات I=f(N) الموافقة لقيمتين أو ثلاث قيم للمقاومة R .
- يعرف معامل الجودة الذي يميز حدة الرنين وتبين ظاهرة فوق التوتر كما تعرف المنطقة الممررة.
 - تعطى القدرة المتوسطة ويشار إلى معامل القدرة.

معارف و مهارات	أنشطة مقترحة		المحتوى
 معرفة كيف يتم نقل المعلومات بواسطة موجة 	تقديم عروض لإبراز مختلف طرائق نقل	•	4. تطبيقات:
كهر مغنطيسية حاملة ِ	المعلومات (لمحة تاريخية تلخص التطور		4.1. الموجات الكهرمغنطيسية - نقل
 معرفة سرعة نقل المعلومات. 	الذي عرفته عملية نقل المعلومات)		المعلومات.
 معرفة أهم العمليات اللازمة لتحويل المعلومات 	إنجاز تجارب توضيحية تبرز عملية إرسال	•	
إلى رسائل شفوية أو كتابية.	موجة كهر مغنطيسية واستقبالها		
 التعرف على الجهاز الذي يمكن من الحصول على 			
المعلومات عند استقبالها.		_	
 معرفة أن الضوء هو عبارة عن موجات 	الحصول على توتر جيبي مضمَّن	•	4.2. تضمين توتر جيبي.
كهر مغنطيسية ذات ترددات معينة. ■ معرفة أن الموجة الكهر مغنطيسية المرسلة عبر	.(tension sinusoidale modulée)		
معرفة أن الموجة الجهر معتطيسية المرسلة عبر هوائي لها نفس تردد الإشارة الكهربائية المرسلة؛			
مواتي تها تعس تردد الإستقبال. ونفس الشيء عند الاستقبال.			
وتعس السيء عد المسعبان. • معرفة التعبير الرياضي لتوتر جيبي.			
 معرفة أن نقل المعلومات بو اسطة موجة 			
كهرمغنطيسية يتم بدون نقل للمادة ولكن بنقل			
للطاقة.			
 معرفة أن الهوائي يمكن توظيفه كمرسل 			
وكمستقبل (جهاز الهاتف المحمول مثلا).			
 معرفة أن تضمين الوسع هو جعل الوسع المضمّن 	تقديم دارة كهربائية متكاملة تمكن من	•	4.3. تضمين الوسع:
عبارة عن دالة تألفية للتوتر المضمِّن tension)	الحصول على جذاء توترين مطبقين عند		 مبدأ تضمين الوسع.
.modulante)	مدخليهما.		
 معرفة شروط تفادي ظاهرة فوق التضمين 	إنجاز تجارب للحصول على توتر كهربائي	•	
.(surmodulation)	جيبي ذي وسع مضمَّن باستعمال الدارة		
 التعرف على مختلف مراحل تضمين الوسع. 	المتكاملة المنجزة للجذاء		
 استغلال المنحنيات المحصلة تجريبيا. 	.(multiplicateur)	_	
 إنجاز دارة كهربائية لتضمين الوسع انطلاقا من 	معاينة تضمين الوسع بواسطة كاشف التذذيات المتراد المربقة شيم المناسف	•	
تبيانتها والعكس . ■ معرفة دور مختلف المرشحات (filtres)	التذبذبات باعتماد طريقة شبه المنحرف. معاينة إز الة تضمين الوسع بواسطة كاشف		
معرف دور محمد المرسحات (Intres) المستعملة.	معاينه ورانه تصمين الوسع بواسطه عاسف	-	 مبدأ إزالة التضمين .
التعرف على مراحل إزالة التضمين.	اسبباب. إبراز دور الصمام الثنائي ومختلف		- بـــــ برد- ،ـــــــــــــ د
 انجار تجارب إزالة التضمين انطلاقا من تبيانة. 	أير و حرو الكهر بائية المستعملة.		
• معرفة شروط الحصول على تضمين الوسع وعلى	القيام بتجارب لدر اسة الدارة المتوازية LC		
كشف للغلاف بجودة عالية.	وإبراز دورها كمرشح ممرر للمنطقة		
■ معرفة دور الدارة السدادة للتيار LC	.(filtre passe bande)		
(circuit bouchon) في انتقاء توتر مضمَّن.			
 تعرف المكونات الأساسية التي تدخل في تركيب 	إنجاز جهاز مستقبل بسيط يمكن من التقاط	•	
جهاز الاستقبال للراديو AM ودورها في عملية	بث إذاعي بتضمين الوسع.		4.4. إنجاز جهاز يمكن من استقبال بث
إز الة التضمين.			إذاعي بتضمين الوسع .

- يعتبر هذا الجزء مناسبة سانحة لمناقشة توزيع مناطق الترددات بين مختلف المستعملين في ميدان الاتصال، حيث أن كلا منهم له مجال ترددي محدد.
- خلال الدراسة، يركز فقط على الإشارة الكهربائية المنبعثة من الهوائي أو الملتقطة بواسطته؛ ومصطلح "إشارة" ينطبق على التوتر الكهربائي كما ينطبق على التيار الكهربائي.
 - لايتطرق إلى تضمين كل من التردد والطور.
- خلال دراسة إزالة التضمين، يتوصل إلى التركيب التجريبي النهائي الذي يمكن من الحصول على الإشارة المضمنة اعتمادا على مختلف وظائف التراكيب الجزئية التي تمت دراستها.
 - كل دراسة نظرية معمقة حول الظاهرة ليست مطلوبة في مرحلة التقويم.
- يمثل الرباعي القطب quadripôle (الصمام الثنائي والدارة المتوازية RC) دارة كاشف الغلاف الغلاف الغلاف في مثل الأفضل أن تقدم دون تجزيء.
 - يبرر استعمال الدارة المتكاملة المنجزة للجذاء multiplicateur في دراسة تضمين الوسع.
 - لا يطلب من المتعلم(ة) رسم المنحنيات المحصل عليها بواسطة مختلُّف الدارات المرشحة.
 - يستحسن إعطاء حرية أكثر للمتعلم(ة) خلال إنجازه جهاز استقبال البث الإذاعي.

الجزء الرابع: الميكانيك الغلاف الزمنى:

التمارين	الدروس	المقرر
1 س	4 س	1. قوانين نيوتن
2 س	13 س	2. تطبیقات
2 س	4 س	3. العلاقة الكمية بين مجموع العزوم والتسارع الزاوي
2 س	9 س	4. المجموعات المتذبذبة الميكانيكية
1 س	4 س	5. المظاهر الطاقية
1س	4 س	ر6. الذرة وميكانيك نيوتن
9 س	38 س	C a call
ں	47	المجموع

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة		المحتوى
معرفة تعبيري كل من متجهة السرعة اللحظية ومتجهة التسارع.	•	تمثيل متجهتي السرعة والتسارع	•	1.قوانين نيوتن:
معرفة وحدة التسارع	•	باستغلال تسجيلات لحركات جسم		1.1. متجهة السرعة ـ متجهة
معرفة إحداثيات متجّهة التسارع في معلم ديكارتي وفي أساس فريني.	•	صلب خاضع لمجموعة قوى (حركة		التسارع - متجهة التسارع في
استغلال الجداء $\vec{a}\cdot \vec{V}$ التحديد نوع الحركة (متباطئة ـ متسارعة).	•	مستقيمية ـ حركة منحنية).		أساس فريني.
تعرف المرجع الغاليلي.	•	التحقق التجريبي من العلاقة:	•	1.2. القانون الثاني لنيوتن: دور
		$\nabla \vec{z} = \Delta \vec{V}_G$		الكتلة - أهمية اختيار المرجع في
$\sum ec{ ext{F}}_{ ext{ex}} = ext{m} rac{\Delta ext{V}_{ ext{G}}}{\Delta ext{t}}$ معرفة القانون الثاني لنيوتن	•	في $\sum \vec{F}_{ex} = m \frac{\Delta V_G}{\Delta t}$		دراسة مركز القصور لجسم صلب ـ المراجع الغاليلية.
و مجال صلاحيته. $ec{ ext{F}}_{ ext{ex}} = ext{m} ec{ ext{a}}_{ ext{G}}$ ومجال صلاحيته.		معلم مرتبط بالأرض وذلك بتغيير		
تعرف دور الكتلة في قصور مجموعة.	•	او $\sum ec{F}_{ m ex}$ او $v = 1$		
$ar{ m V}_{ m G}$ تطبيق القانون الثاني لنيوتن لتحديد المقادير المتجهية الحركية	•	Δt		
و استغلالها $\widetilde{\mathrm{a}}_{\mathrm{G}}$ واستغلالها				
معرفة القانون الثالث لنيوتن وتطبيقه	•			 1.3 القانون الثالث لنيوتن: مبدأ التأثيرات المتبادلة.

- يذكر بالتعلمات الأساسية المكتسبة بالجذع المشترك: معلمة نقطة من متحرك ـ المسار ـ متجهة الموضع ـ الإحداثيات الديكارتية ـ مميزات متجهة السرعة اللحظية ـ التحديد العملي لقيمة السرعة اللحظية انطلاقا من تسجيل، ويتم إدراج مختلف المقادير الحركية المشار إليها تدريجيا وعند الحاجة.
- تعرف متجهة التسارع اللحظي انطلاقا من متجهة السرعة اللحظية ويعبر عن إحداثياتها في معلم متعامد وممنظم، وفي أساس فريني.
- يذكر بالتعلمات الأساسية المكتسبة في الجذع المشترك: المجموعة المدروسة تصنيف القوى إلى داخلية وخارجية.
 - يذكر بالقانون الأول لنيوتن (مبدأ القصور) الذي يؤدي إلى مفهوم المرجع الغاليلي.
- يبرز تجريبيا دور الكتلة في تحديد أهمية المفعول التحريكي لمجموع القوى الخارجية $\sum_{ext} F_{ext}$ المطبقة على حامل ذاتى خاضع لتأثير قوة ثابتة فوق منضدة أفقية.
- يقدم القانون الثاني لنيوتن $\vec{F}_{\rm ex}=m\bar{a}$ الخاص بالنقطة المادية على شكل مبرهنة مركز القصور $\vec{F}_{\rm ex}=m\bar{a}$ التي تسمح بدراسة حركة النقطة \vec{G} مركز قصور جسم صلب في معلم غاليلي، والتي $\vec{F}_{\rm ex}=m\bar{a}_{\rm G}$
 - سبق التمهيد لها في برنامج الجذعين المشتركين العلمي والتكنولوجي بالعلاقة $ar{F}=rac{\Deltaar{p}}{\Delta t}$.
 - يتم التحقق تجريبيا من القانون الثاني لنيوتن.

- تعطى أمثلة للمراجع الغاليلية (المرجع الأرضي، المرجع المركزي الأرضي، المرجع المركزي الأرضي، المرجع المركزي الشمسي) ويشار إلى وجود مراجع غير غاليلية حيث لا يمكن تطبيق القانونين الأول والثاني لنيوتن.
- يتم توظيف المرجع الأرضي باعتباره مرجعا غاليليا، بينما يدرج المرجع المركزي الأرضي والمرجع المركزي الأرضي والمرجع المركزي الشمسي (مرجع كوبرنيك) عند دراسة الأقمار الاصطناعية والكواكب
 - ـ يذكر بالقانون الثَّالث لنيوتَّن َ: مبدأ التأثير ات المتبادلة .
 - تعطى معادلة الأبعاد للمقادير الفيزيائية وتستغل في الصيغ والتعابير للتحقق من التجانس.

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة		المحتوى
تعرف قوة الاحتكاك في الموائع. $\vec{F} = -kv\vec{i}$ معرفة النموذجين التاليين لقوة الاحتكاك: $\vec{F} = -kv^2\vec{i}$ و استغلالهما. $V_G = f(t)$ المنحنى $V_G = f(t)$ لتحديد: $V_G = f(t)$ 0 السرعة الحدية $v_G = v_G$ 0 الزمن المميز $v_G = v_G$ 1 و النظام الدائم. $v_G = v_G$ 1 و النظام الدائم. $v_G = v_G$ 2 و النظام الدائم. $v_G = v_G$ 3 و النظام الدائم. $v_G = v_G$ 4 و النظام الدائم. $v_G = v_G$ 5 و النظام الدائم. $v_G = v_G$ 6 و النظام الدائم. $v_G = v_G$ 6 و النظام الدائم. $v_G = v_G$ 6 و النظام الدائم. $v_G = v_G$ 8 و النظام المحدول (Tableur) . $v_G = v_G$		استثمار نتائج الدراسة التجريبية (photochronographie) السقوط الرأسي لأجسام لها نفس الشكل وذات كتل مختلفة في مائعين لزوجتيهما مختلفتين لتحديد وتعيين: السرعة الحدية والنظام الدائم وتأثير الكتلة على السرعة الحدية والزمن المميز ولنمذجة قوة الاحتكاك.	•	2. تطبيقات: 2.1. السقوط الرأسي لجسم صلب: السقوط الرأسي باحتكاك؛
تعريف السقوط الحر. تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة مركز تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب في سقوط حر، وإيجاد حلها. معرفة واستغلال مميزات الحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام ومعادلاتها الزمنية. $v_G = f(t)$.		تطبيق القانون الثاني لنيوتن على كرية في سقوط حر	•	 السقوط الرأسي الحر.
اختيار المرجع المناسب للدراسة. تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور الجسم الصلب وتحديد المقادير التحريكية والحركية المميزة للحركة.	•	تطبيق القانون الثاني لنيوتن لدراسة حركة جسم صلب على مستوى أفقي أو مائل باحتكاك أو بدونه.	•	2.2. الحركات المستوية: - حركة جسم صلب على مستوى أفقي و على مستوى مائل.
استثمار وثيقة تمثل مسار حركة مركز قصور قذيفة في مجال الثقالة المنتظم: O لتحديد نوع الحركة (مستوية)؛ O لتمثيل متجهتي السرعة والتسارع؛ O لتعيين الشروط البدئية. O لتعيين الشاروط البدئية. O لإثبات المعادلة التفاضلية للحركة؛ O لإثبات المعادلة التفاضلية للحركة واستغلالها؛ O لإيجاد معادلة المسار، وقمة المسار والمدى.		استغلال وثائق وبرانم لدراسة حركة قذائف ذات كتل مختلفة في مجال الثقالة المنتظم(إهمال تأثير الهواء).	•	■ حركة قنيفة في مجال الثقالة المنتظم.
معرفة العلاقتين $\vec{F} = q\vec{E}$ و تطبيقهما. تطبيق القانون الثاني لنيوتن على دقيقة مشحونة: 0 و لإثبات المعادلات التفاضلية للحركة؛ 0 و لإثبات المعادلات الزمنية للحركة واستغلالها؛ 0 و لإيجاد معادلة المسار واستغلالها في حساب الانحراف الكهرساكن.	:	معاينة مسار الإلكترونات في مجال كهرساكن منتظم (متجهة المجال الكهرساكن \vec{E} متوازية مع متجهة السرعة البدئية \vec{V} 0 للدقيقة المشحونة و \vec{V} 0 على على معاينة تأثير قيمة المجال الكهرساكن على الانحراف الكهرساكن على الانحراف الكهرساكن.	•	■ حركة دقيقة مشحونة في مجال كهرساكن منتظم.
معرفة مميزات قوة لورنتز (Lorentz) وقاعدة تحديد منحاها. تطبيق القانون الثاني لنيوتن على دقيقة مشحونة في مجال مغنطيسي منتظم في حالة $\vec{\mathbf{B}}$ عمودية على $\vec{\mathbf{v}}_0$: $\vec{\mathbf{v}}_0$ لإثبات المعادلة التفاضلية للحركة وطبيعتها وطبيعة مسارها؛ $\vec{\mathbf{v}}_0$ لحساب الانحراف المغنطيسي.	•	معاينة مسار الإلكترونات في مجال $ec{v}_0$ مغنطيسي منتظم $(ec{B})$	•	■ حركة دقيقة مشحونة في مجال مغنطيسي منتظم.

- يذكر بالتعلمات الأساسية التالية والمكتسبة في مستوى الجذع المشترك: مجال الثقالة المنتظم ـ دافعة أرخميدس ومميزاتها.
- يعتمد على أجهزة معلوماتية لخط المنحنيات واستغلالها (آلة تصوير رقمية ـ حاسوب ـ برانم مناسبة ...)
- يمكن اعتبار الزمن المميز هو التاريخ الملائم للمنحنى $v_G = f(t)$ عند نقطة تلاقي المماس في اللحظة البدئية (v_{lim}) مع المقارب (v_{lim}) .
- يمكن مشاهدة محاكاة (على شاشة حاسوب) السقوط الرأسي في موائع مختلفة غير التي تمت دراستها في الأشغال التطبيقية وذلك لتغيير معامل اللزوجة بهدف البرهنة على تأثيره على الزمن المميز والسرعة الحدبة
 - يعطى النموذج المعتمد لقوة الاحتكاك عند كل دراسة نظرية $ec{F}=-kv^2ec{i}$ و $ec{F}=-kv^2ec{i}$.
- تعتمد الطريقة الرقمية التكرارية (méthode numérique itérative) لحل المعادلة التفاضلية المميزة لحركة جسم صلب في سقوط رأسي باحتكاك، أو على آلة حاسبة مبيانية. وتناقش صحة وملاءمة المنحنيات المحصلة مع النتائج التجريبية (أهمية اختيار خطوة الحل، النموذج المقترح بالنسبة لقوة الاحتكاك).
- يشار إلى أهمية الشروط البدئية لحل المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم في سقوط رأسي باحتكاك أوفي سقوط حر.
- يقتصر على الدراسة النظرية للسقوط الحر لجسم صلب، وتستغل لتعريف الحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام.
- يشار إلى عدم تأثير كتلة جسم صلب على تسارع مركز قصوره أثناء السقوط الحر. ويتوصل إلى معادلات الحركة انطلاقا من حل المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور الجسم الصلب في سقوط حر.
- يتم تناول دراسة حركة جسم صلب على مستوى أفقي وعلى مستوى مائل ضمن تطبيقات قوانين نيوتن لتثبيت المعارف والمهارات المستهدفة في هذا الجزء وتكون مناسبة ليتعرف التلاميذ على مختلف أنواع الحركة المستقيمية انطلاقا من المعادلة التفاضلية $\ddot{x}=0$ في أنواع الحركة المستقيمية انطلاقا من المعادلة التفاضلية ($\ddot{x}=0$ نواع الحركة المستقيمية انطلاقا من المعادلة التفاضلية ($\ddot{x}=0$ نواع الحركة المستقيمية انطلاقا من المعادلة التفاضلية ($\ddot{x}=0$ نواع الحركة المستقيمية انطلاقا من المعادلة التفاضلية ($\ddot{x}=0$ نواع الحركة المستقيمية انطلاقا من المعادلة التفاضلية ($\ddot{x}=0$ نواع الحركة المستقيمية انطلاقا من المعادلة التفاضلية المستوى المعادلة التفاضلية المعادلة التفاضلية المستوى المعادلة التفاضلية المعادلة التفاضل المعادلة التفاضل المعادلة التفاضل المعادلة التفاضلية المعادلة التفاضل المعادلة المعادلة التفاضل المعادلة ا
- تستثمر مقاطع لحركة قذائف ذات كتل مختلفة، في مجال الثقالة المنتظم المحصلة بواسطة وسائل معلوماتية، بهدف القيام بمقارنة النتائج التجريبية بنتائج الدراسة النظرية.
 - يجب إهمال جميع الاحتكاكات عند تطبيق القانون الثاني لنيوتن في حالة حركة قذيفة في مجال الثقالة المنتظم، ويؤكد على أهمية الشروط البدئية.
- لا يطبق القانون الثاني لنيوتن لدر اسة حركة جسم صلب على مستوى أفقي أو مائل باحتكاك أو بدونه. $ar{T}$
- بالنسبة لشعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية، يشار إلى وجود مجال كهرساكن منتظم E بين صفيحتين فلزيتين متوازيتين مشحونتين، وتعطى مميزاته وعلاقته بالتوتر وبالقوة الكهرساكنة F التي تخضع لها دقيقة شحنتها E موجودة في هذا المجال: E علاقته بالتوتر وبالقوة الكهرساكنة E التي تخضع لها دقيقة شحنتها E موجودة في هذا المجال: E
- عند در اسة حركة دقيقة مشحونة في مجال كهر ساكن منتظم أو مجال مغنطيسي منتظم يجب تطبيق القانون الثاني لنيوتن في صيغته $\frac{\bar{d}}{dt} = \frac{\bar{d}}{\bar{d}t}$ أو $\bar{F}_{ex} = m \bar{a}$ نظر اللأبعاد جد الصغيرة للدقيقة التي تعتبر نقطة مادية (الديناميك النقطية).
- تنجز الدراسة النظرية لحركة دقيقة مشحونة ذات متجهة السرعة البدئية عمودية على متجهة المجال الكهرساكن لإيجاد: معادلات الحركة ومعادلة المسار والانحراف الكهرساكن وتناسبه مع التوتر المطبق بين الصفيحتين. ويشار إلى استغلال هذه الخاصية في مبدأ اشتغال راسم التذبذب.
- عند دراسة حركة دقيقة مشحونة في مجال مغنطيسي منتظم يعطى تعبير قوة لورنتز (Lorentz) وقاعدة تحديد منحاها ويقتصر فقط على الحالة التي يكون فيها \bar{B} متعامدا مع \bar{V} . تبرز الشروط اللازمة للحصول على حركة دائرية منتظمة: (السرعة البدئية غير منعدمة والقوة المطبقة على الجسم انجذابية مركزية) ويتطرق إلى انحفاظ الطاقة الحركية لدقيقة مشحونة في هذا المجال ويشار إلى بعض التطبيقات مثل راسم طيف الكتلة والسيكلوترون...

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة	المحتوى
تعرِف المرجع المركزي الشمسي والمرجع المركزي	•	 اعتماد أنشطة وثائقية لتقديم 	2.3. الأقمار الاصطناعية والكواكب:
الأرضي.		مختلف المراجع.	 المرجع المركزي الشمسي ـ المرجع
			المركزي الأرضي.
معرفة وتطبيق القوانين الثلاثة لكيبلر في حالة مسار	•	 اعتماد نصوص وثائقية لتقديم 	 قوانين كيبلر (المسار الدائري والمسار
دائري ومسار إهليليجي.		المقاربة التاريخية.	الإهليلجي).
إثبات القانون الثالث لكيبلر	•	 استغلال برانم محاكاة لتوضيح 	
		عملية الاستقمار وقوانين كيبلر	
معرفة التعبير المتجهي لقانون التجاذب الكوني.	•		 ■ تطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز
تعرف أن القوة التي يخضع لها مركز قصور قمر	•		قصور قمر اصطناعي أو على كوكب: قوة
اصطناعي أو كوكب قوة انجذابية مركزية.			انجذابية مركزية، التسارع الشعاعي، نمذجة
تطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز قصور قمر	•		حركة مركز قصور قمر اصطناعي أو
اصطناعي أو كوكب لتحديد طبيعة الحركة.			كوكب بواسطة حركة دائرية منتظمة.

- تعطى القوانين الثلاثة لكيبلر
- تستهدف إعادة تقديم قانون التجاذب الكوني في هذا المستوى والذي سبق التطرق إليه في مستوى الجذع المشترك، تعميق النموذج بإعطائه طابعا متجهيا.
- يعطى نص قانون نيوتن للتجاذب الكوني ويعمم بالنسبة للأجسام ذات تماثل كروي وأبعاد مهملة أمام المسافة الفاصلة بينها.
- يطبق القانون الثاني لنيوتن على مركز قصور كوكب أو قمر اصطناعي في معلم يعتبر غاليليا، ويتوصل إلى أن القوة المطبقة على الجسم انجذابية مركزية وأن التسارع منظمي، الشيء الذي يؤدي إلى اعتبار الحركة الدائرية إحدى الحلول الممكنة لحل المعادلات المحصلة.
 - يتم الاقتصار على الحركات الدائرية المنتظمة بالنسبة للأقمار الاصطناعية والكواكب.
 - تدرس الحالة التي يكون فيها القمر الاصطناعي ساكنا بالنسبة للأرض.
 - توظّف برانم محاّكاة لتوضيح عملية الاستقمار (وضع قمر اصطناعي على مسار حول الأرض).
- يتم اختيار المرجع المركزي الشمسي لدراسة حركة الأرض وكواكب أخرى بالنسبة للشمس، ويختار المرجع المركزي الأرضي لدراسة حركات الأقمار الاصطناعية الخاصة بالاتصالات والإرسال الإذاعي والتلفزي بالنسبة للأرض.

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة		المحتوى
معرفة معلمة نقطة من جسم صلب في دوران حول	•	استغلال تسجيلات لحركة نقطة من جسم صلب	•	3. العلاقة الكمية بين مجموع
محور ثابت بأفصوله الزاوي. معرفة وحدة الأفصول الزاوي.		في حركة دوران حول محور ثابت لتحديد الأفصول الزاوي وحساب التسارع الزاوي		العزوم $\sum { m M}_{\Delta}$ والتسارع
معرف وحده الانتصارع الزاوي. معرفة تعبير التسارع الزاوي ووحدته.	•	المصور الراوي وحساب السارع الراوي الطريقة التأطير.		
معرفة تعبير المركبتين $a_{ m N}$ و $a_{ m T}$ بدلالة المقادير	•			الزا <i>وي (</i>
الزاوية.				3.1. الأفصول الزاوي -
				التسارع الزاوي.
معرفة وتطبيق العلاقة الأساسية للديناميك في حالة	•	التحقق التجريبي من العلاقة الأساسية للديناميك	•	3.2. العلاقة الأساسية للديناميك
الدوران حول محور ثابت.		في حالة الدوران حول محور ثابت.		في حالة الدوران حول محور
معرفة وحدة عزم القصور. معرفة واستغلال مميزات حركة الدوران المتغير بانتظام	:	إبراز دور عزم القصور في تحديد أهمية المفعول التحريكي لمجموع عزوم القوى	•	ثابّت ـ دور عزم القصور.
ومعادلاتها الزمنية.		المطبقة على جسم صلب		
إنجاز دراسة تحريكية لمجموعة ميكانيكية مكونة من	•	,		3.3. حركة مجموعة ميكانيكية
أجسام في حالة إزاحة وأخرى في حالة دوران حول				(إزاحة ودوران حول محور
محور ثابت <u>.</u>				تُأبِت).

- يذكر بطريقة التأطير لتحديد قيمة السرعة الزاوية والعلاقة بين السرعة الخطية والسرعة الزاوية كتعلمات أساسية مكتسبة في المستوى الدراسي السابق.
- تعرف السرعة الزاوية $\dot{\theta} = \frac{d^2\theta}{dt}$ والتسارع الزاوي $\dot{\theta} = \frac{d^2\theta}{dt}$ بالمماثلة مع تعريف كل من السرعة الخطية والتسارع الخطي.
 - يثبت تعبيري المركبتين a_N و a_T بدلالة المقادير الزاوية.
- يتحقق تجريبيا من العلاقة ${\cal D}_{\Delta}(\vec{F})=J_{\Delta}$ بالنسبة لجسم صلب غير قابل للتشويه في حركة دوران حول محور ثابت (Δ) .
- يبرز دور عزم القصور المميز للجسم أثناء دورانه حول محور ثابت، وتعطى تعابير عزم القصور الأجسام ذات أشكال هندسية بسيطة.
- يعود المتعلم(ة) في التمارين على دراسة حركة مجموعة ميكانيكية مركبة من أجسام في دوران حول محور ثابت وأخرى في إزاحة مستقيمية وفي وضعيات مختلفة. وتكون مناسبة ليتعرف المتعلم(ة) على

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة		المحتوى
تعرف المتذبذبات الميكانيكية التألية النواس الوازن والنواس البسيط ونواس اللي والنواس المرن (المجموعة: جسم صلب ـ نابض). تعرف: الحركة التنبذبية والحركة الدورية ووسع الحركة وموضع التوازن والدور الخاص. تعرف التذبذبات الحرة. تعرف التذبذبات ومختلف أصنافه وأنظمته. تعرف خمود التذبذبات ومختلف أصنافه وأنظمته. معرفة أن الدور الخاص يقارب شبه الدور في حالة الخمود الضعيف (نظام شبه دوري).	•	اعتماد أمثلة مستقاة من المحيط المعيش للمتعام(ة) وتجارب لتقديم المتدنب الميكانيكي. اعتماد تجارب لتقديم المفاهيم المستهدفة: موضع التوازن، الوسع، الدور الخاص، خمود التذبذبات.	•	 4. المجموعات المتذبذبة: 4.1. تقديم مجموعات ميكانيكية متذبذبة: النواس الوازن والنواس البسيط ونواس اللي والمجموعة (جسم صلب ـ نابض) في تذبذبات حرة: موضع التوازن، الوسع، الدور الخاص. خمود التذبذبات.
معرفة مميزات قوة الارتداد المطبقة من طرف نابض على جسم صلب في حركة. استغلال مخطط المسافات $x = f(t)$ على مخطط المسافات $x = f(t)$ تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة الجسم الصلب. كتابة المعادلة الزمنية لحركة الجسم الصلب، وتحديد طبيعة الحركة. معرفة مدلول المقادير الفيزيائية الواردة في تعبير المعادلة الزمنية وتحديدها انطلاقا من الشروط البدئية. معرفة و استغلال تعبير الدور الخاص والتردد الخاص للمجموعة المتذبذبة: (جسم صلب ـ نابض). تحديد صنفي الخمود (الصلب والمائع) انطلاقا من أشكال مخططات المسافات $x = f(t)$.		اعتماد أنشطة تجريبية يتم فيها:	•	 4.2. المجموعة المتذبذبة (جسم صلب - نابض): ■ قوة الارتداد المطبقة من طرف نابض - المعادلة التفاضلية لحركة جسم صلب في حالة إهمال الاحتكاكات - الدور الخاص - الخمود.
معرفة تعبير مزدوجة الارتداد المطبقة من طرف سلك اللي على جسم صلب في حركة. تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة نواس اللي في حالة الاحتكاكات المهملة. كتابة المعادلة الزمنية لحركة نواس اللي، وتحديد طبيعة الحركة. معرفة مدلول المقادير الفيزيائية الواردة في تعبير المعادلة الزمنية وتحديدها انطلاقا من الشروط البدئية. معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص والتردد الخاص لنواس اللي. استغلال المخطط $(f(t))=0$ لتحديد المقادير المميزة لحركة النواس. تحديد صنفي الخمود (الصلب والمائع) انطلاقا من أشكال المخططات $(f(t))=0$		اعتماد تجارب: للتوصل إلى تأثير عزم القصور وثابتة اللي على الدور الخاص لنواس اللي.		4.3. نواس اللي: - مزدوجة الارتداد - المعادلة التفاضلية في حالة الاحتكاكات المهملة - الدور الخاص - الخمود.
تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة النواس الوازن في حالة الاحتكاكات المهملة والتنبنبات الصغيرة. كتابة المعادلة الزمنية لحركة النواس الوازن، وتحديد طبيعة الحركة. معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص والتردد الخاص لنواس وازن. معرفة مدلول المقادير الفيزيائية الواردة في تعبير المعادلة الزمنية وتحديدها انطلاقا من الشروط البدئية. استغلال المخطط $\theta = f(t)$ لتحديد المقادير المميزة لحركة النواس الوازن. تعرف النواس البسيط المتواقت للنواس الوازن. معرفة تعبير الدور الخاص للنواس البسيط.		اعتماد تجارب:	•	4.4. النواس الوازن: المعادلة التفاضلية - الدور الخاص - الخمود.
تعرف المثير والرنان وظاهرة الرنين الميكانيكي. معرفة ظروف حدوث الرنين الميكانيكي: دور المثير يقارب الدور الخاص للرنان. تعرف تأثير الخمود على أنظمة الرنين.	•	اعتماد تجارب: 0 لتقديم ظاهرة الرنين الميكانيكي. 0 لإبراز تأثير الخمود على أنظمة الرنين.	•	4.5. ظاهرة الرنين: التقديم التجريبي للظاهرة: المثير - الرنان - وسع ودور التذبذبات - تأثير الخمود؛ أمثلة للرنين الميكانيكي.

- تقدم مختلف المجموعات المتذبذبة، و لا تكتب أية معادلة خلال التقديم، و لا يعطى التعبير الكتابي للدور الخاص، وتبرز ظاهرة الخمود تجريبيا دون إعطاء تفاصيل حول تعبير قوى الاحتكاك.
- x حيث عن قوة الارتداد (القوة المطبقة من طرف نابض على جسم صلب) بالتعبير $\vec{F} = -Kx\,\vec{i}$ حيث \vec{k} إستطالة جبرية و \vec{i} متجهة واحدية موازية مع محور النابض. كما تسمى مزدوجة اللي بمزدوجة الارتداد في حالة نواس اللي.

- تدرس حركة المجموعة (جسم صلب نابض) ويتوصل إلى المعادلة التفاضلية لحركة الجسم الصلب في حالة نابض ذي استجابة خطية. وتتم دراسة المجموعة (جسم صلب نابض) في التمارين في وضعيات مختلفة (نابض رأسي، نابض مائل).
- $y(t) = y_m \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$ يعطى حل المعادلة التفاضلية بالنسبة لحركة كل متذبذب على شكل يعطى أو زاوى.
 - بالنسبة للتنبذبات الصغيرة للنواس الوازن، يتحقق من تواقت التنبذبات الصغيرة.
- يبرز تجريبيا في حالة الخمود الضعيف، أن شبه دور التذبذبات يساوي تقريبا الدور الخاص. ولا تنجز أية در اسة نظرية.
 - يقدم النواس البسيط على أنه نموذج مؤمثل للنواس الوازن، ويعطى تعبير دوره الخاص.
- يبرز الرنين الميكانيكي تجريبيا باستعمال تركيب يفرق بشكل واضح بين المثير والرنان، ويدرس كيفيا تغير وسع الرنان بدلالة دور المثير ولا يخط منحنى الرنين الميكانيكي. كما يبرز تجريبيا تأثير الخمود على الرنين الميكانيكي.
 - تعطى بعض الأمثلة للرنين الميكانيكي، وتبرز إيجابياته وسلبياته.

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة		المحتوى
معرفة تعبير الشغل الجزئي لقوة.	•	- إثبات تعبير طاقة الوضع المرنة	•	5. المظاهر الطاقية:
معرفة تعبير شغل قوة خارجية مطبقة من طرف نابض.	•	انطلاقا من شغل قوة مطبقة من		5.1. شغل قوة خارجية
معرفة تعبير طاقة الوضع المرنة ووحدتها.	•	طرف نابض		مطبقة من طرف نابض ـ
معرفة واستغلال علاقة شغل قوة مطبقة من طرف نابض بتغير طاقة	•			I
الوضع المرنة وتطبيقها .				طاقة الوضع المرنة.
معرفة واستغلال تعبير الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب ـ	•	استغلال تسجيلات ومخططات الطاقة	•	 الطاقة الميكانيكية
نابض) وتطبيقه		لإبراز انحفاظ وعدم انحفاظ الطاقة		للمجموعة (جسم صلب ـ
استغلال انحفاظ وعدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم	•	الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب ـ		نابض).
صلب ـ نابض).		نابض).		.(0-,-
استغلال مخططات الطاقة.	•			
معرفة واستغلال تعبير شغل مزدوجة اللي.	•	إثبات تعبير طاقة الوضع للي انطلاقا	•	5.2. طاقة الوضع للي ـ
معرفة واستغلال تعبير طاقة الوضع للي.	•	من شغل مزدوجة اللي.		الطاقة الميكانيكية لنواس
معرفة واستغلال علاقة شغل مزدوجة اللي بتغير طاقة الوضع للي.	•			اللي.
معرفة واستغلال تعبير الطاقة الميكانيكية لنواس اللي.	•			<i>ــــــي</i> .
استغلال انحفاظ وعدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية لنواس اللي.	•			
استغلال مخططات الطاقة.	•			
استغلال تعبير طاقة الوضع الثقالية والطاقة الحركية لتحديد الطاقة	•			5.3. الطاقة الميكانيكية
الميكانيكية للنواس الوازن.				للنواس الوازن.
استغلال انحفاظ الطاقة الميكانيكية للنواس الوازن.	•			

- يذكر بتعاريف الطاقة الحركية وطاقة الوضع الثقالية والطاقة الميكانيكية ومبرهنة الطاقة الحركية وانحفاظ الطاقة الميكانيكية كتعلمات أساسية مكتسبة في المستوى الدراسي السابق.
 - يعبر عن الشغل الجزئي لقوة غير ثابتة مطبقة على جسم في حالة انتقال غير مستقيمي.
 - يتوصل نظريا (مبيانيا وعن طريق التكامل) إلى تعبير شغل قوة خارجية مطبقة على نابض.
- $E_{pe}=rac{1}{2}Kx^2+cte$ يتوصل إلى تعبير طاقة الوضع المرنة المرجعية لطاقة الوضع المرنة.
- يستحسن استثمار التسجيلات المنجزة أثناء دراسة المتذبذب (جسم صلب نابض) للتوصل إلى انحفاظ طاقته في الحالة التي يكون فيها الجسم الصلب في حركة فوق مستوى أفقي ويتطرق في التمارين إلى الدراسة الطاقية في وضعيات مختلفة للمتذبذب (نابض رأسي نابض مائل).
 - في المستوى الدر اسي السابق ويتم استغلالهما لتحديد الطاقة الميكانيكية للنواس الوازن.
 - في حالة انحفاظ الطاقة الميكانيكية يتطرق إلى تحول الطاقة الحركية إلى طاقة الوضع والعكس.

- يتوصل إلى شغل مزدوجة اللي وطاقة الوضع للي باتباع نفس الطريقة المعتمدة بالنسبة للمجموعة (جسم صلب ـ نابض).
- يذكر بتعبير طاقة الوضع الثقالية وتعبير الطاقة الحركية في حالة الدوران حول محور ثابت كتعلمات أساسبة مكتسبة
- يعود المتعلم(ة) في التمارين على دراسة حركة مجموعة ميكانيكية متذبذبة مركبة من أجسام في دوران حول محور ثابت وأخرى في إزاحة مستقيمية وفي وضعيات مختلفة. وتكون مناسبة للتوصل إلى المعادلة التفاضلية $\ddot{y} = -\omega_0^2.y$ مقدار خطى)، أو $\ddot{y} = -\omega_0^2.y$

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة		المحتوى
معرفة تعبيري قوة التأثير البيني	•	در اسة معطيات تتعلق بأحجام ذرية.	•	6. الذرة وميكانيك نيوتن:
التجاذبي، وقوّة التأثير البيني		مشاهدة تنوع المجموعات	•	 حدود میکانیك نیوتن ـ تكمیة
الكهر سأكن _.		الكوكبية،ووتحدة البنية والخصائص		التبادلات الطاقية ـ تكمية
تعرف أن طاقة الذرة مكماة.	•	(كتلة- بعد- طيف) لجميع المجمو عات		مستويات الطاقة لذرة، ولجزيئة،
معرفة أن ميكانيك نيوتن لا تمكن من	•	الذرية ذات نفس التركيب		ولنواة ـ تطبيقات على الأطياف،
تفسير تكمية طاقة الذرة		دراسة وثيقة تبرز تكمية التبادلات	•	$\Delta ext{E} = ext{h}$ ثابتة بلانك، العلاقة
$\Delta ext{E} = ext{h} ext{0}$ معرفة واستغلال العلاقة	•	الطاقية ِ		
معرفة العلاقة بين الإلكترون فولط	•	دراسة أطياف.	•	
والجول.				
ر	•			

- يذكر بتعبيري قوة التأثير البيني التجاذبي وقوة التأثير البيني الكهرساكن.
- يشار عند مقارنة المجموعات الكوكبية والذرية أنه بالرغم من كون القوتين تتغيران حسب $(1/r^2)$ فإن البنيات الناتجة عنهما مختلفة، ويستنتج قصور ميكانيك نيوتن في تفسير البنية الذرية.
- يركز عند تقديم تكمية الطاقة على تبادل الطاقة بين المادة وحزّمة إلكترونات لها نفس الطاقة الحركية، أو حزمة ضوئية أحادية اللون.
 - تطبق العلاقة $\Delta E = hv$ على در إسة الأطياف الذرية والجزيئية والنووية

4.2. التوجيهات التربوية الخاصة بالكيمياء: الغلاف الزمني

التمارين	الدروس	المقرر
	2 س	الأسئلة التي تطرح على الكيميائي.
2 س	9 س	1. التحولات السريعة والتحولات البطيئة.
2 ش	و س	2. التتبع الزمني للتحول، سرعة التفاعل.
		3. التحولات الكيميائية التي تحدث في المنحبين.
4 س	13 س	4. حالة توازن مجموعة كيميائية
		5. التحولات المقرونة بالتفاعلات حمض - قاعدة في محلول مائي.
		 التطور التلقائي لمجموعة كيميائية.
4 س	14 س	7. التحولات التلقائية في الأعمدة وتحصيل الطاقة.
		8 أمثلة لتحولات قسرية
		9. تفاعلات الأسترة والحلمأة
2	10	10 التحكم في تطور المجموعات الكيميائية :
2س	10 س	* بتغيير متفاعل
		* بالحفز
12 س	48 س	- 1
60 س		المجموع

	الأسئلة التي تطرح على الكيميائي								
معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى							
	 تحليل مقال، شريط فيديو. مداخلة كيميائي لطرح تساؤلات بخصوص إدراك أنشطة الكيميائي واهتماماته. 	 إبراز دور الكيمياء في المجتمع وجرد أنشطة الكيميائي. الوقوف على بعض الأسئلة التي تواجه الكيميائي خلال أنشطته المهنية. 							

- يمكن تصنيف عمل الكيميائي في العصر الحالي تبعا لنوع الأنشطة التي يقوم بها. فبعض هذه الأنشطة تعرف عليها المتعلمون في المستويات السابقة وهي تتم في المختبر مثل الاستخراج والإظهار والتحليل والتصنيع والرسكلة، إلخ. يقترح هذا المدخل الوقوف على دور الكيمياء وبعض اهتمامات الكيميائي في المجتمع من خلال وقفة تأملية حول مردود ومدة التصنيع وكلفة الإنتاج في الكيمياء الصناعية (الكيمياء الثقيلة والكيمياء الدقيقة)، وكيفيات التخلص من مخلفات المنتوجات الكيميائية والمواد المضرة بالبيئة والصحة.
- يعمل الأستاذ على تنظيم الحوار وتجميع أجوبة المتعلمين وتصنيفها لتبرز من خلالها أسئلة يروم مقرر السنة الختامية استكشافها ومعالجتها.
 - هل یکون تحول مجموعة کیمیائیة دائما سریعا ؟
 - هل يكون تحول مجموعة كيميائية دائما كليا ؟
 - هل منحى تطور مجموعة كيميائية قابل للتوقع ؟ وهل يمكن عكس هذا المنحى ؟
 - كيف يراقب ويتحكم الكيميائي في تحولات المادة ؟

الجزء الأول: التحولات السريعة والتحولات البطيئة لمجموعة كيميائية

معارف ومهارات		أنشطة مقترحة	المحتوى
كتابة معادلة التفاعل المنمذج لتحول الأكسدة - اختزال، وتعرف المزدوجتين المتدخلتين. تعريف مؤكسد ومختزل. إبراز تأثير العوامل الحركية على سرعة التفاعل انطلاقا من نتائج تجريبية.	•	 إنجاز تجارب تبرز كيفيا تحولات سريعة وتحولات بطيئة والعوامل الحركية (درجة الحرارة وتركيز المتفاعلات) بواسطة: الملاحظة العينية لـ: الملاحظة العينية لـ: روائز مميزة يستعمل فيها مثلا، متفاعل فهلين ومتفاعل تولنس. أجهزة قياس ملائمة (مانومتر ـ مقياس المواصلة، إلخ). النطرق لأمثلة من الحياة اليومية (طنجرة الضغط ـ حفظ المواد الغذائية بخفض درجة حرارتها). 	 1. التحولات السريعة والتحولات البطيئة: تذكير بالمزدوجات مختزل/مؤكسد وكتابة معادلات تفاعلات أكسدة ـ اختزال. مع استعمال الإشارة
تعليل مختلف العمليات المنجزة خلال تتبع النطور الزمني المجموعة؛ واستثمار النتائج التجريبية. التجايزة ومعلمته خلال معايرة واستنتاج كمية المادة لمتفاعل المعاير. المادة أو تركيز متفاعل وتقدم التفاعل انطلاقا من قياسات المجموعة. المجموعة. المجموعة. معرفة أن سرعة التفاعل تتزايد، المتفاعلات وارتفاع درجة عموما مع تزايد تركيز المتفاعلات وارتفاع درجة العسارة. المتفاعلات وارتفاع درجة تعريف زمن نصف التفاعل بواسطة إحدى منحنيات التطور بواسطة معطيات تجريبية أو تحديد زمن نصف التفاعل بواسطة معطيات تجريبية أو باستثمار نتائج تجريبية أو	• • • • • • • •	تتبع التطور الزمني لتحول: H_2O_2 باخذ، تباعا، عينات ومعايرتها، مثل التفاعل بين H_2O_2 و H_2O_2 الدور H_2O_2 المزدوج ل H_2O_2 و H_2O_2 و H_2O_2 و التفاعل H_2O_2 و H_2O_2 التفاعل مانومتر أو مقياس المواصلة. H_2O_2 خط منحنيات تطور تركيز نوع كيميائي وتقدم التفاعل خلال الزمن . H_2O_2 التفاعل خلال الزمن وتقدم خط منحنيات مختلفة . H_2O_2 وتحديد السرعة عند H_2O_2 المنطلقا H_2O_2 المنطلقا H_2O_2 المنافق من نتائج تجريبية . H_2O_2 المستوى الأحداث على المستوى الميكروسكوبي باعتماد تكنولوجيات الإعلام والتواصل.	الحرارة وتركيز المتفاعلات. 2. التتبع الزمني للتحول؛ سرعة التفاعل: • خط منحنيات تطور كميات المادة أو تركيز نوع كيميائي وتقدم التفاعل خلال الزمن: استعمال جدول وصفي لتطور مجموعة كيميائية، واستثمار التجارب. بوحدة كمية المادة على وحدة الزمن بوحدة كمية المادة على وحدة الزمن والحجم. $\frac{dx}{dt}$ عنها والحجم التفاعل و $\frac{dx}{dt}$ حيث x تقدم التفاعل و $\frac{dx}{dt}$ حجم المحلول. • تطور سرعة التفاعل و $\frac{dx}{dt}$ حجم المحلول. ورمن نصف التفاعل خلال الزمن. • تعريفه وطرق تحديده. • التفسير الميكروسكوبي: • تفسير الميكروسكوبي: • تفسير التفاعل الكيميائي بالتصادمات الفعالة.

- لقد تم في المستويات السابقة تتبع تطور المجموعة الكيميائية بكميات المادة المرتبطة فيما بينها بالتقدم x=f(t) بالتقدم والمتواجدة في الحالة البدئية. وفي الحالة الوسيطة وفي الحالة النهائية؛ أي أن الدالة بكميات تصف مباشرة تطور تحول المجموعة. يتم تحديد x(t) انطلاقا من قياسات للكميات المرتبطة بكميات المادة أو بالتراكيز.
- تعرف السرعة الحجمية للتفاعل انطلاقا من التقدم. إن هذا التعريف يتميز بكونه لا يرتبط بمتفاعل أو ناتج معين؛ كما أنه لا يتعلق بحجم المحلول المستعمل.
- لا يجب أن يكون تحديد قيمة السرعة موضوع حسابات، حيث يقتصر فقط على تحديد قيمة السرعة مبيانيا ومقارنة قيم السرعات بواسطة المعاملات الموجهة لمماسات منحنيات التطور في حالة عدم توفر مجدول.
- يوافق زمن نصف التفاعل الزمن اللازم ليأخذ التقدم نصف قيمته النهائية. أما في حالة التحول الكلي، فإنه يوافق الزمن اللازم لاختفاء نصف كمية مادة المتفاعل المحد.
- يروم التفسير الميكروسكوبي إلى جعل التلميذ(ة) يتجاوز الإدراك الحسي الفيزيولوجي وإغناء تمثلاته في إطار كيفي محض.
- يتطلب التفاعل الكيميائي التقاء الأنواع الكيميائية ويحدث خلال التصادمات التي تحدث بينها؛ وتمكن هذه الصورة من تفسير، كيفيا، مفعول التركيز (التأثير على عدد التصادمات في وحدة الزمن) ومفعول درجة الحرارة (التأثير على عدد التصادمات في وحدة الزمن وعلى فعاليتها). ويحدث التفاعل الكيميائي من جراء تصادم فعال بين الأنواع المتفاعلة أو الأنواع الناتجة.
 - يمكن إبر از مفهومي التفاعل المباشر والمعاكس وكذا مفهوم التوازن من خلال محاكاة الظاهرة.

الجزء الثاني: التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية

		الجرع التاني: التحودت
معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
تعريف الحمض والقاعدة حسب برونشند. كتابة المعادلة المنمذجة للتحول حمض ـ قاعدة وتعرف، في هذه المعادلة، المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل. تعريف PH المحاليل المائية المخففة. قياس قيمة PH محلول مائي باستعمال PH متر. حساب التقدم النهائي لتفاعل حمض مع الماء انطلاقا من معرفة تركيز و PH محلول هذا الحمض ومقارنته مع التقدم الأقصى. تعريف نسبة التقدم النهائي وتحديدها انطلاقا من قياس. التفسير الميكروسكوبي لحالة التوازن.	ابراز، بواسطة قياس pH أن التحول لا يكون دائما كليا وأن التفاعل الموافق له يتم في المنحبين: تؤخذ الأمثلة من المجال حمض- قاعدة.	التحولات الكيميائية التي تحدث في المنحيين: الإبراز التجريبي لتقدم نهائي مغاير للتقدم الأقصى انطلاقا من تحول كيميائي معين. نمذجة تحول كيميائي محدود بتفاعلين متزامنين يحدثان في المنحى المباشر والمنحى غير المباشر باختيار الكتابة الرمزية مع استعمال الإشارة تمييز تحول كيميائي غير كلي: التقدم
	 نمذجة حالة توازن ديناميكي على المستوى الميكروسكوبي. 	$\tau = x_f / x_{\text{max}}$ • التفسير على المستوى الميكروسكوبي لحالة التوازن باعتبار التصادمات الفعالة بين الأنواع المتفاعلة من جهة والأنواع الناتجة من جهةأخرى.
استغلال العلاقة بين المواصلة G لجزء من محلول والتراكيز المولية الفعلية للأيونات المتواجدة في هذا المحلول. معرفة أن كميات المادة لا تتطور عند تحقق حالة توازن المجموعة وأن هذه الحالة تكون ديناميكية. إعطاء التعبير الحرفي لخارج التفاعل Q_r انطلاقا من معادلة التفاعل. معرفة أن خارج التفاعل في حالة توازن مجموعة Q_r معرفة أن خارج التفاعل في حالة توازن مجموعة Q_r الموافقة لمعادلة التفاعل معرفة أن نسبة التقاعل بالتراكيز تسمى ثابتة التوازن X معرفة أن نسبة التقاعل الموافقة لمعادلة التفاعل المعرفة أن نسبة التقاعل المعرفة أن نسبة التقاعل المعرفة أن نسبة التقاعل المعرفة أن المعرفة أن المعرفة أن المعرفة المعرفة المعرفة أن المعرفة المعرفة المعرفة أن المعرفة أن المعرفة المعرفة المعرفة أن ال	ابراز، بقياس المواصلة، أن خارج التفاعل Q لمجموعة في حالة توازن يكون ثابتا كيفما كانت الحالة البدئية لهذه المجموعة: توجد أمثلة لمحاليل الأحماض الكربوكسيلية ذات تراكيز مختلفة. تحديد بقياس المواصلة نسبة التقدم النهائي لتفاعل أحماض مختلفة مع الماء بالنسبة لنفس التركيز البدئي.	 4. حالة توازن مجموعة كيميانية: خارج التفاعل Q: التعبير الحرفي بدلالة التراكيز المولية للأنواع المذابة بالنسبة لحالة معينة للمجموعة. تعميم على مختلف الحالات: محلول مائي متجانس أوغير متجانس (وجود أجسام صلبة). تحديد قيمة خارج التفاعل في حالة توازن مجموعة ،والتي نرمز لها ب Qr, ¿éq. ثابتة التوازن X المقرونة بمعادلة تفاعل، عند درجة حرارة معينة. تأثير الحالة البدئية لمجموعة على نسبة النقدم النهائي لتفاعل.
التوازن وبالحالة البدئية للمجموعة. معرفة أن الجداء الأيوني للماء K_e هو ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل التحلل البروتوني الذاتي للماء. استنتاج، انطلاقا من معرفة قيمة pH طبيعة محلول مائي (حمضي أو قاعدي أو محايد).	اعتماد أنشطة وثائقية وتجريبية حول pH بالنسبة لبعض المواد المستعملة في الحياة اليومية وفي الأوساط البيولوجية.	5. التحولات المقرونة بالتفاعلات حمض ـ قاعدة في محلول ماني: $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
H_3O^+ محلول مائي. PH محلول مائي. PH محلول مائي. K_A قيمة EA محلول مائي. كتابة تعبير ثابتة الحمضية EA محلول مائي. الموافقة لمعادلة تفاعل حمض مع الماء. تحديد ثابتة التوازن المقرونة بالتفاعل حمض - قاعدة بواسطة ثابتتي الحمضية للمزدوجتين المتواجدتين معا. تعيين النوع المهيمن، انطلاقا من معرفة EA المحلول المائي و EA المردوجة قاعدة/حمض: تطبيق على الكواشف الملونة. EA معايرة حمض أو قاعدة في محلول مائي. EA معايرة حمض أو قاعدة تحديد، انطلاقا من نتائج القياس، الحجم المضاف للحصول على التكافؤ خلال معايرة حمض - قاعدة. اختيار كاشف ملون بكيفية ملائمة لمعلمة التكافؤ.	تحديد مجالات توزيع وهيمنة النوعين الحمضي والقاعدي لكاشف ملون وإبراز منطقة انعطافه. تحديد ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة تفاعل كاشف ملون مع الماء. تظبيقات التحولات المقرونة بالتفاعلات حمض - قاعدة: تحليل المنحنى واختيار كاشف ملون لمعلمة التكافؤ $pH = f(V)$.	سلم pH ، محلول حمضي ومحلول قاعدي ومحلول محايد. ثابتة الحمضية، رمزها K_A و K_A مقارنة، سلوك أحماض لها نفس التركيز في محلول مائي. التركيز في محلول مائي. ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل حمض - قاعدة. والقاعدية في محلول. منططات هيمنة وتوزيع الأنواع الحمضية والقاعدية في محلول. معايرة حمض أو قاعدة في الماء بقياس pH تحديد الحجم المضاف عند التكافؤ و لاختيار كاشف ملون حمض - قاعدي التعايرة. التفاعل الكلي: تحديد نسبة التقدم النهائي لتفاعل انكلاقامن مثال لمعايرة حمض - قاعدة.

- من المهم في السنة الختامية التمييز بين تراكيز الأنواع الكيميائية المذابة للمجموعة في الحالتين البدئية والنهائية، لذلك يستعمل المؤشر f بالنسبة للتراكيز في الحالة البدئية والمؤشر f أو f في الحالة النهائية.
- يعرف pH محلول مائي مخفف بالكتابة المبسطة H_3O^+ عنه يمثل H_3O^+ في $PH=-\log\left[H_3O^+\right]$ في هذه الكتابة العدد الذي يقيس التركيز المولي المعبر عنه بـ $mol.L^{-1}$.
 - يذكر بتعريف المذيب والمذاب.
- يؤخذ كمثال لذوبان حمض في الماء، حمض الإيثانويك بهدف إظهار ،بواسطة قياس PH ، أن التحول ليس كليا؛ ويكفي لذلك إظهار أن التركيز الفعلي للأيونات $^{+}G^{+}$ ؛ (مساو لأيونات أسيتات) أصغر من تركيز حمض الإيثانويك المأخوذ.
- تبين تجارب تكميلية لقياسات pH عند إضافة قطرة من حمض الإيثانويك خالص أو إضافة إيثانوات الصوديوم الصلب (لتفادي تغيير الحجم بشكل ملحوظ) أن التفاعل الكيميائي الحاصل يتم في المنحيين، مما يعلل استعمال السهمين \leftarrow .
- لقد تم اختيار نسبة التقدم النهائي لتجاوز التركيز البدئي للمذاب المأخوذ ولتبسيط التفسير وخاصة عند مقارنة الأحماض وكذلك القواعد فيما بينها ذات التركيز المولى نفسه.
- يعرف، في الحالة البدئية، (p,T)، التركيز المولي للأنواع المذابة) حاصل التفاعل Q_r لمعادلة التفاعل. $Q_r = \frac{[C]_i{}^c.[D]_i{}^d}{[A]_i{}^a.[B]_i{}^b}$ عبد aA + bB حصل التفاعل cC + dD
- يمثل التركيز المولي للأنواع المذابة في هذه الكتابة العدد الذي يقيس التركيز المولي للنوع معبر عنه بالوحدة $mol.L^{-1}$ كما في تعريف pH قيمة الحاصل Q_r ليس لها بعد
- يتم خلال التعميم، اختيار الأمثلة من التحولات التي تم التطرق إليها في الجذع المشترك وفي السنة الأولى من سلك البكالوريا (مثلا روائز الأيونات).
 - لا تتدخل في تعبير خارج التفاعل إلا التراكيز المولية للأنواع المذابة.
- يهدف النشاط التجريبي الذي يستعمل خلاله قياس المواصلة إلى تحديد قيمة خارج التفاعل في حالة توازن المجموعة وإظهار أن هذه القيمة تكون ثابتة بالنسبة لحالات بدئية مختلفة.
 - ـ يرمزلخارج التفاعل عند التوازن بالحرف $\mathcal{Q}_{r,\epsilon q}$ ويماثل بثابتة التوازن المرموز لها بالحرف K
 - لا تتعلق ثابتة التوازن إلا بدرجة الحرارة، وتتم الإشارة إلى ذلك دون تعليل أو إبراز تجريبي.
- تتيح هذه المناولة الفرصة لإعادة تنشيط واستثمار التعلمات السابقة بخصوص قياس المواصَّلة التي تم
 - $Q_{r,eq} = K_A$ ، التطرق إليها في السنة الأولى من سلك البكالوريا. في حالة تفاعل الأحماض مع الماء
- الغموض؛ فتارة يكون مرتبطا بقيمة الثابتة K_A للمزدوجة قاعدة/حمض بالمقارنة مع ثابتة مزدوجتي الغموض؛ فتارة يكون مرتبطا بنسبة تقدم التفاعل بالنسبة للعدد 1.
- لا يتطرق، خلال دراسة التفاعلات حمض قاعدة إلا للأحماض والقواعد الأحادية. ولا تكون قيم pH محصورة بين 0 و14 (يمكن أن تأخذ قيما سالبة أو قيما أكبر من 14). وتأخذ أمثلة المحاليل الحمضية والقاعدية من الحياة اليومية.
- يتم، خلال حصص الأشغال التطبيقية، إدراج مخططات الهيمنة وتوزيع الأنواع الحمضية والقاعدية المذابة ومنطقة انعطاف الكاشف الملون حمض قاعدي ومعيار اختيار الكاشف الملون حمض قاعدي.
 - A
 angle عين يكون B
 angle عين يكون A
 angle عين يكون A
 angle
- خلال أول دراسة لمنحنى المعايرة، بتتبع قياس P^H ، يكون الهدف هو خط وتحليل منحنى المعايرة، بعد حساب الحجم اللازم إضافته للحصول على التكافؤ انطلاقا من معرفة تركيزي المتفاعلين، ومعلمة HD
 - $\frac{dpH}{dV} = g(V)$ نقطة متميزة والتحقق من أنها توافق التكافق توافق هذه النقطة مطراف المنحنى

- يتم ،خلال المعايرات اللاحقة، تحديد هذه النقطة بالطريقة المبيانية أو بواسطة برنام وتحديد الحجم المضاف عند التكافؤ.
 - يقترح معايرة منتوج من الحياة اليومية.
- تحدد، من خلال مثال للمعايرة حمض قاعدة ،بواسطة قيمة P^H كمية مادة المتفاعل المعاير المتبقية بالنسبة لحجم مضاف أصغر من الحجم اللازم للتكافؤ وذلك من أجل استنتاج أن نسبة التقدم النهائي تؤول إلى 1 مما يدل على أن التحول شبه كلي.
- كل مجموعة كيميائية تتطور تلقائيا نحو حالة توازن. وتمكن الملاحظة التجريبية لمنحى تطور العديد من المجموعات الكيميائية من إبراز معيار عام للتطور التلقائي. ويتم تشخيص هذا المعيار من خلال تفاعلات حمض- قاعدة وتفاعلات أكسدة اختزال.

الجزء الثالث: منحى تطور مجموعة كيميائية

معارف ومهارات		إنشطة مقترحة		المحتوى
إعطاء، عند التوفر على معادلة التفاعل، Q_r التعبير الحرفي لخارج التفاعل Q_r وحساب قيمته في حالة معينة المجموعة. تحديد منحى تطور مجموعة معينة بمقارنة قيمة خارج التفاعل في الحالة البدئية مع ثابتة التوازن في حالتي التفاعلات حمض ـ قاعدة وتفاعلات أكسدة ـ اختزال.	•	إبراز معيار التطور التلقائي لمجموعة انطلاقا من بعض التجارب: خليط حمض الإيثانويك وإيثانوات الصوديوم وحمض الميثانويك وميثانوات الصوديوم. أمثلة لتحولات مأخوذة من مجال الأكسدة والاختزال: خليط محلول أيونات الحديد الله ومسحوق الحديد ومسحوق النحاس.	•	 التطور التلقائي لمجموعة كيميائية: معيار التطور التلقائي: تؤول قيمة خارج التفاعل Pr خلال الزمن إلى ثابتة التوازن K. تشخيص معيار التطور التلقائي من خلال التفاعلات حمض ـ قاعدة والتفاعلات أكسدة ـ اختزال
تمثيل عمود. استعمال معيار النقدم التلقائي لتحديد منحى انتقال حملات الشحنة الكهربائية. تفسير اشتغال عمود بالتوفر على المعلومات التالية:منحى مرور التيار الكهربائي و f.é.m. والتفاعلات عند الإلكترودين وقطبية الإلكترودين كتابة معادلات الشحنة الكهربائية. عند الإلكترودين وإيجاد العلاقة بين عند الإلكترودين وإيجاد العلاقة بين كمية الأنواع المتكونة أو المستهلكة وشدة التيار ومدة التحول في عمود.		إنجاز دراسة بعض الأعمدة مثل: $Fe/Fe^{2+} // Cu^{2+} / Cu$ $Fe/Fe^{2+} // Cu^{2+} / Cu$ $Cu/Cu^{2+} // Ag^{+} / Ag$ o $velum = interval (ابر از منحی)$ o $velum = interval (interval expected for e$		 7. التحولات التلقائية في الأعمدة وتحصيل الطاقة: الانتقال التلقائي للإلكترونات بين الأنواع الكيميائية (مختلطة أو منفصلة)تنتمي إلى مزدوجتين مختزل / مؤكسد من نوع فلز/أيون فلزي؛ (م) M ** * * * * * * * * * * * * * * * * *
معرفة أن التحليل الكهربائي تحول قسري. تعرف، انطلاقا من معرفة منحى التيار المفروض، الإلكترود الذي تحدث عنده الأكسدة (الأنود) والإلكترود الذي يحدث عنده الاختزال (الكاثود).	-	الإبراز التجريبي للتحليل الكهربائي تطبيقات عملية؛ مثال للمركم ذي الرصاص وللتحليل الكهربائي لمحلول كلورور الصوديوم. تطبيقات على بعض المجموعات الكيميائية مأخوذة من الحياة اليومية: مثل التنفس والتركيب الضوئي.	•	الكهرباء القصوى المستهلكة في دارة. 8. أمثلة لتحولات قسرية: الإبراز التجريبي لإمكانية في بعض الحالات، تغيير منحى تطور مجموعة بفرض تيار منحاه معاكس لمنحى التيار الملاحظ خلال التطور التلقائي لهذه المجموعة (التحول القسري). التفاعلات عند الإلكترودين: الأنود والكاثود. تطبيق في التحليل الكهربائي: مبدأ وأمثلة لتطبيقات منداولة وصناعية.

- لا تمكن ثابتة التوازن K من توقع منحى تطور تفاعل مجموعة؛ لذلك يقترح استعمال، كمعيار، مقارنة خارج التفاعل Q_r وثابتة التوازن K، دون أي اعتبار حركي. يمكن أن تكون هناك ثلاث حالات:
 - المنحى التلقائي للتحول هو المنحى المباشر $\langle k \rangle$ المنحى المباشر $\langle k \rangle$
 - المنحى المباشر للتحول هو المنحى المعاكس. $K\langle Q_r \circ$
 - لا تتطور المجموعة مكروسكوبيا، حيث توجد في حالة التوازن. $K=Q_r$ 0
- يكون، إذن، من الممكن انطلاقا من معرفة التراكيز المولية للأنواع الكيميائية المذابة في الحالة البدئية معرفة منحى تطور التحول.
 - لا يكون لثابتة التوازن معنى إلا إذا كانت مقرونة بمعادلة تفاعل معينة.
 - تكتب معادلة التفاعل بالأعداد التناسبية الصحيحة الأصغر ما يمكن.
- أما بالنسبة لتفاعلات الأكسدة اختزال، فبعد تشخيص معيار التطور التلقائي، يبرز تجريبيا أن انتقال الإلكترونات يمكن أن يتم بفصل المزدوجتين مختزل/ مؤكسد في جهاز معين؛ يمكن هذا الجهاز من إنتاج تيار كهربائي قابل للاستعمال.
- تتحول الطاقة المحررة خلال التحول الكيميائي جزئيا إلى شغل كهربائي (مقرر الفيزياء في السنة الأولى من سلك البكالوريا).

- $M^{n+}/M_{(S)}$ لا تتدخل في الأعمدة المنجزة تجريبيا إلا المزدوجات
- يرتبط هذا الجزء بالبيئة اليومية للتلاميذ (الأعمدة القابلة للشحن، المركم) حيث يتم توضيح الإشارات المسجلة على هذه الأشياء وتعليلها: نوع العمود (مثلا قلائي f.é.m وعدم إعادة الشحن، الخ)... إن الهدف هو دفع المتعلمين إلى النظر في إمكانية عكس منحى تطور مجموعة كيميائية وتقديم التحليل الكهربائي تجريبيا.
- ليس من الممكن أن يطلب من المتعلمين توقع التفاعلات التي تحدث على مستوى الإلكترودين في حين يمكن النظر في الإمكانيات النظرية للتفاعلات على مستوى الإلكترودين (بمعرفة المزدوجات مختزل/مؤكسد المستعملة). ويمكن للمتعلم أن يفسر الملاحظات التجريبية.
- يمكن أن تكون بعض النطبيقات العملية للأعمدة الاعتيادية موضوع أنشطة وثائقية. يقدم الأستاذ بشكل مبسط الأعمدة والمراكم ذا الرصاص، ويعمل على تحسيسهم بالأخطار التي قد تنجم عن تفكيك عمود أو مركم وكذا استرجاع الأعمدة.
- يقدم التنفس والتركيب الضوئي بكيفية مبسطة من زاوية التحولات التلقائية والتحولات القسرية، دون استدعاء المعارف النوعية لمقررات علوم الحياة. تشخص هاتان الظاهرتان اشتغال المجموعات الكيميائية في الأوساط البيولوجية.
- يمكن استعمال عمود (تحول تلقائي) كمولد كهربائي لإنجاز تحليل كهربائي (تحول قسري) من إنجاز المماثلة مع المزاوجة في علوم الحياة.

الجزء الرابع: كيفية التحكم في تطور المجموعات الكيميائية

معارف ومهارات	أنشطة مقترحة	المحتوى
 معرفة المجموعات المميزة. 	 اعتماد أنشطة تمكن من 	9 . تفاعلات الأسترة والحلمأة:
$-CO_{2}R$ و OH $-COOH$	اكتشاف أن التحو لات التي	 تكون إستر انطالقا من حمض وكحول
II ~	تتدخل فيها تفاعلات الأسترة	،كتابة معادلة التفاعل الموافق.
و - CO - O - CO - في نوع كيميائي. - كالتر اللام تناملات الأوراد الله ترس الما أو	والحلمأة تكون بطيئة وتؤدي	 حلمأة إستر ،كتابة معادلة التفاعل الموافق.
 كتابة معادلات تفاعلات الأسترة والحلمأة . إيجاد صيغتى الحمض الكربوكسيلى والكحول الموافقتين 	إلى حالة توازن كيميائي وأنه	 الإبراز التجريبي لحالة التوازن خلال
إيجاد صيعني الحمض العربودسيني والمحول الموافقتين انطلاقا من الصيغة نصف المنشورة للإستر	يمكن تغيير سرعة التفاعل أو	تحولات تتدخل فيها تفاعلات الأسترة
التصادق من التصنيف لتصلف المسلورة للإستر. • تسمية الإسترات المتضمنة لخمس ذرات كربون على	نسبة التقدم النهائي لهذه	والحلماة.
الأكثر المستعدد المستعدد المستعدد المستعدد الأراث المرابون على المستعدد الأكثر	التفاعلات.	■ تعریف مردود تحول <u>.</u>
مر. مرفة أن تفاعلي الأسترة والحلمأة عكوسان وأن التحولين		■ تعریف حفاز. - التی خاصی متالت اساسی التیار اساسی
المقرونين بهما بطيئان يتمان في منحيين مباشر وغير		■ التحكم في سرعة التفاعل: درجة الحرارة
مباشر ِ		والحفاز . التحكم في الحالة النهائية لمجموعة: وفرة
 معرفة أن الحفاز يزيد في سرعة 		- التحدم في الحالة التهالية للمجموعة. وقره متفاعل أو إزالة ناتج.
التفاعل دون أن يغير حالّة توازن المجموعة.		معدمي أو إرابه في
 معرفة أن وجود أحد المتفاعلات بوفرة أو حذف أحد 		
النواتج يزيح حالة توازن المجموعة في المنحى المباشر		
 حساب مردود تحول كيميائي. 		10. التحكم في تطور المجموعات الكيميائية
 تعليل اختيار المعدات التجريبية واستخدامها في المختبر: 	 تطبیق تفاعل إستر مع 	* بتغيير متفاعل:
التسخين بالارتدادو التقطير المجزأ والتبلور والترشيح تحت	الأبو نات HO_{aq}^- لتحضير	 تصنیع إستر انطلاقا من أندرید الحمض
الفراغ.	3.	وكحول.
 تعرف قواعد السلامة واحترامها. 	الصابون إبراز خاصيات	 حلمأة قاعدية للإسترات: تطبيقات في
 تعلیل مراحل بروتوکول تجریبي . 	الصابون.	تصبن الأجسام الدهنية (تحضير الصابون
 كتابة معادلة تفاعل أندريد حمض مع كحول ومعادلة الحلمأة القاعدية لإستر. 		والتعرف على خاصياته) العلاقة بنية ـ خاصيات
الفاعدية لإسلار. • معرفة أن تفاعل أندريد حمض مع كحول تفاعل سريع		حاصیات: * بالحفز
- معرف الله المعرف الدرية حملال مع حكون لفاعل المريع ويعطى السريع ويعطى السرياء التفاعل يكون أقصى.		ا بي بالم
ويعطي إسر وال عدم هذا المعادي المعطي. قد تعرف الجزء الهيدروفيلي والجزء الهيدروفوبي لأيون		
کربوکسیلات ذی سلسلة طویلة. کربوکسیلات ذی سلسلة طویلة.		
 معرفة الدور التسريعي والانتقائي للحفاز. 		

- يتم إدراج، في الكيمياء العضوية، مجوعتين جديدتين: الإسترات وأندريدات الحمض وهي فرصة للتطرق لبعض التطبيقات الصناعية وإعادة استثمار التعلمات المكتسبة خلال السنة الأولى من سلك البكالوريا، المتعلقة بالمجموعات المميزة.
- يتم التعرف على المركبات المنتمية لهاتين المجموعتين وعلى تسميتها تدريجيا حسب إدراجها سواء في الدرس أو في حصص الأشغال التطبيقية. أما فيما يخص التحكم في تطور المجموعة الكيميائية، فإن الاستدلال الكيفي يدفع المتعلم(ة) إلى إدراك أن إضافة أحد المتفاعلات أو إزالة أحد النواتج يؤدي إلى تناقص خارج التفاعل Q_r مما يجعل المجموعة في وضعية، حيث تكون قيمة خارج التفاعل أصغر من ثابتة التوازن X، فتتطور المجموعة تلقائيا في المنحى المباشر.
 - لتحسين مردود تصنيع الإستر، يقتصر على أندريد الحمض كمثال.
 - لا تعلل تفاعلية أندريد الحمض بالمقارنة مع تفاعلية حمض كربوكسيلي.
- يستغل الصابون كمثال لتشخيص تفاعل حلمأة الإسترات في وسط قاعدي، ويفتح المجال لإعادة استثمار العلاقة بنيات خاصيات التي تعرف عليها التلاميذ في السنة الأولى من سلك البكالوريا، أثناء دراسة المحاليل الإلكتروليتية وتأثير السلسلة الكربونية على الخاصيات الفيزيائية للمركبات العضوية.
- لقد تم التعرف على الوضعيات التي يقرن فيها التحول بتفاعل واحد وهي حالات استثنائية؛ ويمكن للمدرس(ة) أن يبن من خلال مثال أنه، في ظروف تجريبية معينة، يمكن تفضيل تفاعل على آخر للحصول على ناتج أكثري أو مراقبة جودة ناتج معين. فمثلا، يمكن التحقق بالمعايرة المباشرة من كمية الأسبرين في قرص مع تفادي التصبن.
- يمكن الحفاز من تغيير آلية التفاعل (لا يتطرق لآلية التفاعل) خلافا للعاملين الحركيين اللذين تمت در استهما في الجزء الأول واللذين يؤثر ان على احتمال التصادمات الفعالة بين الأنواع المتفاعلة.
- الحفاز نوع كيميائي انتقائي ونوعي لا يغير حالة التوازن، وإنما يسرع التفاعل في الوقت ذاته في المنحى المباشر.
- يمكن اختيار الحفاز النوعي في الصناعة من توجيه المجموعة في اتجاه تكوين ناتج معين (لا يتطرق للحفز الذاتي).

4.3. لائحة الأشغال التطبيقية في الفيزياء والكيمياء: الفيزياء

• الموجات:

الأهداف	التجارب
 تحدید سرعة انتشار موجة میکانیکیة:طول حبل أو علی سطح الماء، أو موجة صوتیة. 	1. قياس سرعة انتشار موجة ميكانيكية
 إبراز أن سرعة الانتشار لا تتعلق بشكل الموجة . 	
 ■ معاينة حيود موجة ميكانيكية صوتية أو فوق صوتية. 	2. حيود موجة صوتية أو فوق صوتية
 ◄ إبراز القيم القصوى والدنيا لوسع الموجات. 	
 إبراز الظاهرة تجريبيا 	3. حيود الموجات الضوئية
■ التحقق من العلاقة 4/2=0.	, ,
 تحدید معامل الانکسار لوسط شفاف. 	4. تبدد الضوء الأبيض
 إبراز الحيود بواسطة شبكة في حالة ضوء أحادي اللون وفي حالة الضوء الأبيض. 	5. الحيود بواسطة شبكة

• الكهرباء:

الأهداف	التجارب
■ تحدید سعة مكثف.	1 شحن مكثف باستعمال مولد مؤمثل للتيار.
■ إبرازتاثير R و C، وقياس ثابتة الزمن.	- استجابة ثنائي القطب لرتبة توتر
 تحدید معامل التحریض لوشیعة. 	2 التوتر بين مربطي وشيعة عند تطبيق توتر مثلثي.
■ ابراز تأثیر R و L وقیاس ثابتة المزمن.	- استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر.
 معاینة تطور شدة التیار . 	
 ■ معاینة مختلف أنظمة التذبذب. 	3. التنبذبات الحرة في دارة متوالية RLC.
 معاينة تأثير مقاومة الدارة على أنظمة التنبذب. 	ر: ،ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
 ابراز ظاهرة الرنين. 	4. الدارة المتوالية RLC عند الرنين.
 دراسة تأثير مقاومة الدارة على حدة الرنين. 	.5.3
 دراسة تجريبية: 	5. الموجات الكهر مغنطيسية.
 لتضمين الوسع 	
 لإزالة تضمين التوتر 	
■ إنجاز جهاز بث إذاعي بسيط.	

• الميكانيك:

الأهداف	التجارب
 التحقق التجريبي من القانون الثاني لنيوتن. 	1. قوانين نيوتن.
 إبراز تأثير الاحتكاكات على السقوط الرأسي لجسم في موائع. 	2. السقوط الرأسي باحتكاك.
 إبراز العوامل المؤثرة على مسار القنيفة. 	3. حركة قذيفة في مجال الثقالة.
 التحقق تجريبيا من العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران حول محور ثابث. 	4. العلاقة الكمية بين مجموع العزوم والتسارع
	الزاوي.
 إبراز العوامل الفيزيائية المؤثرة على الدور الخاص للمتذبذب 	5. المجموعة المتذبذبة: (جسم صلب ـ نابض).
 ◄ إبراز ظاهرة الخمود ومختلف أصنافه وأنظمته. 	` , ,
 دراسة تأثير عزم قصور النواس و ثابتة لي السلك على الدور الخاص. 	6. نواس اللي.
 ■ التحقق من قانون تواقت التنبنبات الصغيرة في حالة النواس الوازن. 	7. النواس الوازن.
 دراسة تأثير عزم قصور النواس على الدور الخاص بالنسبة للتذبذبات الصغيرة. 	
 دراسة تأثیر دور المثیر علی وسع الرنان. 	8. الرنين الميكانيكي.
 دراسة تأثير الخمود على الرنين. 	# · · · · · · · · ·

الكيمياء

التجارب	الأهداف
1. إبراز العوامل الحركية	 إبراز تأثير تركيز المتفاعلات ودرجة الحرارة على سرعة تطور مجموعة كيميائية.
 التتبع الزمني لتفاعل كيميائي بواسطة قياس المواصلة 	 قياس مواصلة محلول خلال وبعد نهاية النفاعل واستنتاج زمن نصف النفاعل.
3. التقدم النهائي للتفاعلات حمض ـ قاعدة	 قياس PH محلول حمض الكلوريدريك ومحلول حمض الإيثانويك وحساب التقدم النهائي للتفاعل.
 4. تحديد ثابتة توازن كيميائي بواسطة قياس المواصلة 	 حساب نسبة التقدم النهائي وثابتة التوازن لتفاعل الأحماض الضعيفة مع الماء.
pH المعايرة بواسطة قياس. 5	 إنجاز معايرة منتوج من الحياة اليومية
 مكونات واشتغال عمود 	• إنجاز أعمدة تتدخل فيها مزدوجات من نوع $M^{+}M$ واستنتاج المنحى التلقائي للتحولات .
7. التحليل الكهربائي في محلول مائي	■ إنجاز تحولات قسرية. ■ إيجاد ثابتة فرادي.
 الأسترة والحلمأة 	 دراسة التطور الزمني لتفاعل الأسترة. تحديد مردود الأسترة ومردود الحلمأة عند التوازن.
9. تصنيع وخاصيات الصابون	 تحضیر صابون بتفاعل هیدروکسید الصودیوم والزیت. ابراز بعض خاصیات الصابون.
10. المعايرة المباشرة لمادة الأسبرين في قرص	 معايرة حمض الأستيلسليسليك في قرص الأسبرين ومقارنة كمية مادته مع القيمة المشار إليها.

الباب الرابع أشكال العمل الديداكتيكي

تقديم

أن مقاربة مادة الفيزياء والكيمياء في التعليم الثانوي التأهيلي تقتضي الدفع بالمتعلمين إلى فهم أن سلوك الطبيعة يعبر عنه بواسطة قوانين عامة تأخذ شكل علاقة رياضية بين مقادير فيزيائية محكمة البناء. إلا أن هذه اللغة الرياضية، بالرغم من كونها يجب أن تحظى بعناية خاصة باعتبارها تتيح تنبؤات كمية أو اكتشاف تأثيرات كيفية غير متوقعة في مرحلة متقدمة من تحليل وضعية فيزيائية، فإنها لا تحل محل اللغة الطبيعية التي تبقى لغة التساؤل والفهم الكيفي للظواهر.

إن التجربة تناسب دائما تساؤلات من نوع "إذا قمت بنشاط في وضعية ما ،ماذا سيحدث ؟ ولماذا ؟ "فتعلم صياغة أسئلة من هذا النوع يعتبر جزءا من تعلم العلوم، وتقتضي الإجابة عن هذه الأسئلة الانتقال من اللغة الطبيعية إلى الصيغ الرياضية أو العكس. هذا الانتقال المزدوج هو الذي يميز دور الرياضيات في العلوم الحقة عموما وفي الفيزياء على وجه الخصوص.

إن برامج مادة الفيزياء والكيمياء بالمرحلة التأهيلية تتطلب الانتقال المستمر بين الملاحظة والتجربة من جهة وبناء المفاهيم ووضع النماذج من جهة أخرى.

فالتدريب على وضع نموذج للواقع هو الطريقة الأكثر أهمية وأكثر صعوبة في المنهج العلمي، ويتطلب المرور من الملموس إلى المجرد ومن الملاحظة إلى قوانين فيزيائية اعتماد تمثيل مبسط للواقع، حيث تتعلق درجة التبسيط بالمستوى الإدراكي للمتعلم. ويستدعي وضع النماذج اللجوء إلى استعمال رموز حسب الحالات وهي عبارة عن رسوم تخطيطية أو تبيانات أو صيغ رياضية.

وتجدر الإشارة إلى أن تدريس مادة الفيزياء والكيمياء يلجأ باستمرار وبكيفية متميزة إلى الأنشطة التجريبية، حرصا على إقامة العلاقة بين الأحداث أو الأشياء مع النماذج والنظريات.

1. التجريب

1.1. خاصيات التجريب:

يعتبر التجريب من أنجع الوسائل التي تمكن من فهم الظواهر الفيزيائية المعقدة ،وذلك بعزل الظاهرة المراد ملاحظتها قصد تبسيطها،وتدريب المتعلم على النهج التجريبي يجعله يكتسب وينمي مجموعة من القدرات والمهارات، منها ما يتعلق بالمجال المعرفي، ومنها ما يتعلق بالمجال الوجداني والاجتماعي، ومنها ما يتعلق بالمجال الحس حركي من خلال مباشرة إنجازات تطبيقية واستعمال مختلف الأدوات التعليمية.

ويعتبر النهج التجريبي فرصة لاكتساب المتعلم عناصر المنهج العلمي (الاستقراء والاستنتاج) وكيفية صياغة وتحديد المشاكل والتساؤلات، وكيفية اقتراح حلول تتلاءم وطبيعة المشكل المطروح، وكيفية ابتكار الأدوات التي يستعملها في الإنجاز، واستثمار المعطيات التجريبية لإدراك نوع العلاقات الموجودة بين النظري وإكراهات الواقع.

أما المراحل الأساسية للنهج التجريبي فهي:

* الملاحظة:

تدخل الملاحظة في جميع مستويات النهج التجريبي. فبالإضافة إلى كونها مصدر تساؤلات، فإنها تعتبر دعما للفرضيات أو اختيارا لها. ويمكن التمييز بين ثلاث مراحل أساسية من الملاحظة:

- ٥ المرحلة الأولى: يحصل خلالها إدراك عام للشيء الملاحظ.
- المرحلة الثانية: تسمى عادة بمرحلة التحليل، ويتم خلالها استكشاف الشيء الملاحظ بكل جزئياته وتفاصيله، ويوظف الملاحظ خلالها مجموعة من العمليات العقلية كالمقارنة والتفسير وطرح المشكل وبناء عناصر جديدة.
- المرحلة الثالثة: تحصل خلالها فكرة عامة جديدة عن الشيء الملاحظ بفضل تركيب الاستكشافات الجزئية.

* الفرضية:

تعتبر الفرضية صياغة ظرفية لنوع العلاقة أو العلاقات الموجودة بين متغيرين أو أكثر. وتعد جوابا مؤقتا لمشكل معين على ضوء ما تم بناؤه من معارف نظرية تتعلق بالمشكل المدروس. ويمكن صياغتها انطلاقا من الملاحظة المباشرة للأحداث أومن تجارب الاستكشاف.

ويجب أن تعبر الفرضية عن العلاقة السببية بين الأحداث، كما ينبغي أن تكون مبنية على أسس منطقية وموضوعية. إضافة إلى ذلك يجب أن تكون الفرضية قابلة للاختبار والتمحيص.

1.2. الأنشطة التجريبية:

بمكن تصنيف مختلف الأنشطة التجريبية لمادة الفيزياء والكيمياء إلى مجمو عتين:

- التجارب الجماعية التي ينجزها الأستاذ أثناء حصة الدرس، والتي نسميها التجارب المرافقة للدرس.
 - الأنشطة التجريبية المنجزة من طرف المتعلمين خلال حصة الأشغال التطبيقية.

1.2.1. التجارب المرافقة للدرس

هناك بعض التجارب التي لا يمكن للمتعلمين إنجازها ،نذكر منها:

- التجارب التي قد تشكل خطرا عليهم.
 - التجارب التي تتطلب تجهيزا دقيقا.
- التجارب التي تتطلب تجهيزا باهظ الثمن ولا يوجد إلا في نسخة واحدة.
- التجارب التي يستعمل فيها الحاسوب لمسك ومعالجة المعطيات أوتوماتيكيا.
 - التجارب معقدة الإنجاز.

غير أن التجارب التي ينجزها الأستاذ أثناء حصة الدرس غالبا ما تكتسي طابعا اصطناعيا بالنسبة للمتعلمين لكونهم يلاحظون الظاهرة الفيزيائية المدروسة دون أن يكونوا على اتصال مباشر معها. ويبقى تعويدهم على استعمال الأجهزة ناقصا.

ولا ننسى أن هذه التجارب تساهم في تعويد المتعلمين على الملاحظة والتفكير، لذا يجب أن يكون الأستاذ والمتعلمون مقتنعين بأهميتها حتى لا تعتبر من طرفهم وسيلة للتسلية ولأجل ذلك ينبغي على الأستاذ.

- أن يعرف كيف يدمج العمل التجريبي في بناء الدرس، وأن يشوق المتعلمين بكل تجربة يقوم بها.
- أن يجتنب الثرثرة التجريبية أي القيام بتجارب عديدة ومتنوعة للوصول إلى نفس الهدف، حيث أن حسن اختيار واستغلال تجربة واحدة يكون أفضل وأفيد من إنجاز تجارب بطريقة غير متقنة.
 - أن يصف التركيب التجريبي بدقة وأن يوضح طريقة العمل والظروف التي تتم فيها التجربة.
 - أن يعود المتعلمين على الانتباه أثناء متابعة التجربة.
 - أن يأخذ الاحتياطات اللازمة لتكون التجربة مشاهدة من طرف جميع المتعلمين.
- أن يحرص على أن تكون طاولة التجارب خالية من كل جهاز غير مرغوب فيه حتى لا يحول أنظار المتعلمين عن تتبع التجربة.
- أن يعود المتعلمين على تتبع مراحل التجربة مع تدوين ملاحظاتهم والقياسات المحصلة في جدول القياسات أعد مسبقا لهذا الغرض.

1.2.2. الأنشطة التجريبية المنجزة من طرف المتعلمين

يمكن تصنيف هذه الأنشطة التجريبية إلى ثلاثة أنواع حسب الغايات التربوية المستهدفة

الأنشطة التجريبية الخاصة بالتحقق من صلاحية نموذج أو قانون: إنها الوضعية التي نصادفها
 في أغلب الأحيان.

- تقديم مفهوم أو قانون من خلال مجموعة من التجارب يمكن اقتراح وتدقيق مفهوم ما. ولا يخفى علينا ما لدور التجريب في هذا المجال من قيمة تربوية كبيرة. مثال: مفهوم كمية الحركة وانحفاظها.
 - تسمح التجارب الكيفية بتقديم القانون بينما تمكن التجارب الكمية من إثباته.
 - تعیین ثابتة فیزیائیة أو ممیزات جهاز.

خلال مراحل الدرس يقدم الأستاذ قانونا أو يثبت نموذجا بواسطة برهان أو باستعانته بتجارب، ويتم التطرق، خلال الأشغال التطبيقية، إلى كل ما يتعلق برتب قدر المقادير وطرق القياسات والصعوبات في إنجاز القياسات.

الأنشطة التجريبية التي تستغل نموذجا:

نريد أن يحدد المتعلمون قيمة برامتر باستعمال نموذج يأخذ بعين الاعتبار هذا البرامتر.

إن جعل المتعلم يدرك على لأنه قادر، انطلاقا من عناصر الدرس التي يعرفها ومن المعلومات التي يقدمها له الأستاذ في بداية الحصة، على إيجاد طريقة قياس يمكن توظيفها باستعمال عدة تجريبية معينة، يكون تحديا يمكن التلميذ رفعه وذلك إذا توفرت له ظروف مواتية من ثقة في النفس وفتح حوار مع مجموعة من زملائه.

وفي هذا الصدد تكون الأشغال التطبيقية مبادرة أساسية وضرورية للعمل الجماعي.

الأنشطة التجريبية التي تمكن من حل وضعية ـ مسألة:

يمكن لهذه الوضعية ـ مسألة أن تساهم في بناء أو تنظيم أو أكثر من ذلك إعطاء صلاحية نموذج بسيط.

خلق وضعية ـ مسألة يمكن حلها، في غياب معارف نظرية كافية، ولو جزئيا بواسطة التجربة، يسمح بإعطاء الثقة للتلاميذ. وبالمناسبة إن المتعلمين يختبرون بالتأكيد تجريبيا تمثلاتهم التلقائية التي تسبق عادة التمثلات التي تم بناؤها في القسم.

وهكذا فإن العلاقة بين المعرفة والأستاذ والمتعلمين تتغير وتتطور بصفة عامة إلى ما هو أحسن. إن هذه الأنشطة التجريبية التي تسمح بحل وضعية ـ مسألة تبرز في الغالب المراحل الخمس التالية:

- صياغة وضعية مسألة التي يجب حلها بالتجربة أو غيرها.
 - وضع بروتوكول تجريبي.
 - إنجاز هذا البروتوكول التجريبي.
 - نقد واستثمار النتائج.

• خلاصة: الأهداف الرئيسية للتعليم التجريبي

ينبغي للأنشطة التجريبية أن تعلم المتعلم:

- الملاحظة.
- طرح الأسئلة .
- مقارنة نتائج تمثلاتهم الشخصية مع الواقع.

كما تهدف هذه الأنشطة التجريبية إلى مساعدة المتعلمين على اكتساب المعارف والمهارات وخصوصا طريقة التحليل والاستدلال للتمكن من الإدلاء بلأحكام نقدية ملائمة.

وفي الأخير يجب استحضار، إلى جانب أهداف الفيزياء والكيمياء، أهداف أخرى التي يمكن تحقيقها عند تحضير حصة أشغال تطبيقية خاصة والتي يمكن اختيارها عند تحضير حصة أشغال تطبيقية خاصة والتي يمكن تحقيقها على المدى البعيد من خلال أنشطة تجريبية.

2. منهجية التدريس

تعتمد منهجية تدريس مادة الفيزياء والكيمياء بالأساس المقاربة بالكفايات، حيث تتم ترجمة المحتويات الدراسية لأنشطة مدرسية وإنجاز مهام ومنهجيات عمل، والتي تستمد مقوماتها من النظرية البنائية والنظرية السوسيوبنائية. هاتان الخلفيتان النظريتان، للمقاربة بالكفايات تعتبران أن المتعلم يبني معارفه بنفسه أو بتفاعل مع أقرانه ومع الأستاذ في الوسط المدرسي. حيث يبلور تعلماته بتفعيل معارفه مع موضوع التعلم المقترح عليه في الوضعية- المسألة. ويعتبر البنائيون مايلي:

- التعلم يعنى ترك تمثل لبناء آخر.
 - التعلم سيرورة دينامية.
- على الأستاذ أن يثير تفاعلات المتعلم ويجعله يوظف معارفه إراديا ليصل إلى المعارف المراد تعلمها
 - التعلم يتيح للمتعلم استعمال معارفه في وضعيات غير ديداكتيكية.

وقد استمدت المراجعة الحالية للمناهج التربوية مرتكزاتها واختياراتها وتوجهاتها من هذه النظرية، ومن تراكم نتائج الدراسات والأبحاث التي كانت تهم تتبع وتقويم المناهج السابقة. وتولي هذه الاختيارات والتوجهات أهمية قصوى للتكوين الذاتي للمتعلم.

ويساهم تدريس مادة الفيزياء والكيمياء إلى جانب المواد الأخرى، في تنمية هذا التكوين المنشود، الذي يستوجب تبني مقاربة بيداغوجية تعتمد على التربية على القيم والتربية على الاختيار وتنمية وتطوير الكفايات، وعلى تصور يندمج فيه البعد القيمي والبعد المعرفي لدى المتعلم.

إن الممارسة البيداغوجية الممكن إقرارها، اعتبارا لما سبق، يجب أن تنسجم مع التصور الذي نكونه على عملية التكوين؛ كالتمركز حول المتعلم وحول حاجيات المجتمع، والنظرية السوسيوبنائية والمقاربة الشمولية لمجال التربية والتكوين، والتصور الذي نحمله على الإنسان وعن علاقتنا بالآخر. لذلك يجب أن تتأسس هذه الممارسة البيداغوجية حول:

- * المسؤولية والتعاون...
- * اعتبار شمولي، ووظيفي دينامي لشخصية المتعلم ولفعل التعلم.

والصنف الوحيد من المقاربات الذي يستجيب لهذه المقومات يتمثل تحديدا في المقاربة بالمسائل، باعتبارها تستهدف تنمية كفايات مستعرضة وكفايات حل المشاكل ذات الجدوى الواقعية سواء في الحياة الخاصة أو المستقبل العلمي / المهني للمتعلمين، وفي نفس الآن تحقق تعلمات نوعية. ويمكن أن نميز ضمن المقاربة بالمسائل: تعلم حل المشكلات وإنجاز المشاريع.

وتقترح الأدبيات البيداغوجية عدة نماذج جد متقاربة فيما بينها لهيكلة وبنية مراحل طريقة حل المشكلات وطريقة المشروع، نقترح منها النموذجين التاليين:

• طريقة حل المشكلات:

نتميز هذه الطريقة بوجود هدف تعتريه عوائق معينة، حيث أن المشكلة بمفهومها الواسع هي كل صعوبة أو عائق يقف بين الإنسان وبين الهدف الذي يود بلوغه، أو هي وضعية يواجهها الفرد دون أن تكون لديه خطة ممنهجة تساعده على إيجاد الحل. ولكل مشكلة ثلاثة معايير أساسية وهي:

- التقبل: أي أن الفرد يعتبر هذه الوضعية مشكلة ويشعر بدافع إلى حلها.
- العائق: أي أن الفرد لا يستطيع استعمال نماذجه المألوفة ولا يتوفر على خطة جاهزة.
 - الإقصاء: أي أن الدافع الذي يحفز الفرد يجعله يبحث عن طريق لمعالجة المشكلة.

وحل المشكلة كنشاط يفترض وجود وضعية- مسألة. ولأجل هذا فإن تعريف حل المشكلة يحيل على تعريف الوضعية المسألة، وبمعنى آخر يكون من الصعب التطرق لواحدة دون الأخرى. ولوضعية مسألة عدة تعاريف نذكر منها:

* "الوضعية - المسألة" بالنسبة لشخص معين، وضعية لا تفترض الحل ببساطة ولكن تتطلب نشاطا ذاتيا لإيجاده.

- * تمثل "الوضعية المسألة" وجود شخص في وضعية غير مرضية لا يعرف كيف يطور ها.
- * "الوضعية المسألة" وضعية يقترح خلالها على الأشخاص القيام بمهمة أو مشروع بكيفية سليمة من أجل تجاوز عائق أو صعوبة.

يستنتج مما سبق أن المتعلم يكون في وضعية مسألة إذا كانت:

- . هذه الوضعية تفرض عليه عائقا يجب تجاوزه، أي مشكلة يجب حلها.
- . الإجابة عنها غير متوفرة أنيا في مخزونه المعرفي، وإنما تتطلب تعبئة وإعادة تنظيم تمثلاته.

ويتطلب حل المشكلات توظيف مفاهيم ومهارات ومعارف في سيرورة تمكن من وضع بنيات جديدة لتجاوز العائق وفق خطوات عامة هي:

- مواجهة المتعلمين لوضعية مسألة تدفعهم إلى الإحساس بالحاجة إلى البحث عن الحلول (طرح الوضعية وتحديدها بدقة ووضوح).
- تقديم المتعلمين أجوبة مو قتة لحل المشكلة وغالبا ما تكون عبارة عن فرضيات بسيطة أو مقترحات أو قرارات أولية.
- فحص المتعلمين للأجوبة المؤقتة واختيار فرضياتهم من خلال أنشطة (القيام باستطلاعات، إنجاز تجارب...)
 - تقويم المتعلمين للنتائج وتحديد الحلول أو القرارات المتفق عليها.
 - تعميم النتائج وتطبيقها في وضعيات جديدة.

ويتمثل دور الأستاذ في إثارة فضول المتعلمين نحو اكتشاف المعرفة، وذلك باعتماد الخطوات تالبة:

- + توضيح التساؤ لات المتعلقة بالوضعية المسألة.
 - + تنظيم وتنشيط عمل المتعلمين.
 - + وضع خطط للبحث عن الحلول.
 - + حث المتعلمين على البحث والتجريب
 - + ترك المبادرة للمتعلم لاستنتاج الخلاصة.

• طريقة المشروع

هي عبارة عن وضعية تعلمية يكون فيها المتعلمون أحرارا في تحديد موضوع مشروعهم الشخصي، ويتكلفون بإدارته وإنجازه حتى النهاية. وتسعى هذه الطريقة إلى تحقيق هدفها الأساسي المتمثل في التربية والإعداد التدريجي للمتعلم للتكوين الذاتي، أي القدرة على المبادرة واستثمار الوسائل وتحمل المسؤولية والمشاركة الكاملة.

طريقة المشروع الذاتي تتطلب من المدرس مجهودات كبيرة لإدارة وتتبع ودعم ما تفرزه هذه الوضعية التعلمية من مشاريع شخصية تتعدد بتعدد مجالاتها وتنوع أنشطتها كما تتطلب كذلك تخصيص فترة زمنية لمعاينة المكتسبات والنتائج لإنجاز التقييم الذاتي والتقييم المشترك مع التركيز على تمكين المتعلمين من استرداد وتعليل مقاربتهم الشخصية.

وتتمثل طريقة المشروع في الأطوار التالية:

- التعبير عن التمثلات.
 - اليقظة
- التعريف الجماعي للمشروع من حيث غاياته وأهدافه ومنتوجه.
- إنجاز المشروع (جرد المصادر والإكراهات، خطة العمل، تحليل العوائق المتوقعة، تحديد الطرائق والتقنيات وتدبير الزمن).
 - الفعل والمشاركة.
 - الإبلاغ (التواصل مع الآخر).
 - تقويم النتائج وسيرورات الإنجاز.

ويمكن تحديد مصدر المشروع من:

- . حدث تاریخی.
- . حدث مقترح من طرف الأستاذ.
- . مشروع عام تنخرط فيه المؤسسة.
- . فكرة مقترحة من أحد أفراد المجموعة وتستحق الدراسة.
 - . فكرة ظهرت من خلال زيارة ميدانية.

3. المعينات الديداكتيكية

المعينات الديداكتيكية هي جميع الوسائط التي تستخدم في الأنشطة التعلمية لتسهيل اكتساب المفاهيم والمعارف والمهارات وخلق المناخ الملائم لتنمية المواقف والاتجاهات، فهي تساعد المتعلم على التحقق من الافتراضيات المقدمة.

ونظرا لما تكتسيه هذه المعينات الديداكتيكية من أهمية في تنمية قدرات المتعلمين وجعلهم في وضعيات تعلمية ترتكز على التفاعل النشيط والمشاركة الفعالة، فإن المدرس مدعو إلى أن يضع نصب عينيه مجموعة من الشروط أثناء تحضير الحصة التربوية وتحضير المعينات الديداكتيكية وأن يوظفها في السير ورة التعلمية وفق الضوابط التالية:

- معاينة المعينات الديداكتيكية مسبقا للتأكد من صلاحيتها وللتمكن من طريقة استخدامها، وتحديد الأسلوب الأمثل لاستغلالها
 - إدراج المعينات الديداكتيكية الملائمة في الوقت المناسب لاستغلالها.
- إشرآك التلاميذ في مختلف مراحل استعمال هذه المعينات مع الحرص على تتبع سير هذه المراحل.
 - ومن أبرز المعينات الديداكتيكية التي يعتمد عليها تدريس مادة الفيزياء والكيمياء ما يلي:
- المعدات التجريبية وهي مختلف الأدوات الديداكتيكية المتوفرة في المخابر (أجهزة، مجسمات، مواد كيميائية الخ)
- o تكنولوجيا الإعلام والتواصل: إن الأستاذ مدعو إلى حث المتعلمين على الاستفادة من تنوع مصادر المعرفة لتوسيع مداركهم، مع ما يستلزمه الأمر من التأكد من مصادر المعلومات وتقدير قيمتها، ومواجهة المصادر ببعضها البعض، وذلك من أجل التوظيف الأمثل للموارد التربوية ولجلب أكبر فائدة ممكنة من التكنولوجيات الجديدة للإعلام والتواصل.
- الوسائل السمعية البصرية: وسائل تعتمد على حاستي السمع والبصر معا، ويشمل هذا النوع من الوسائل الأفلام الصوتية، التلفزة المدرسية، الفيديو...
- الوسائل البصرية: هي وسائل يعتمد استغلالها على حاسة البصر، ونذكر منها المسلط العاكس،
 الصور الرسوم...
- و الوسائل السمعية: يتم استغلالها عن طريق حاسة السمع، منها الأشرطة الصوتية، الإذاعة المدر سية، أجهزة التسسجيل.
- 0 النصوص العلمية: تعد النصوص العلمية من المعينات الديداكتيكية التي يلجأ إليها المدرس لتقديم معارف أو استعمالها أو تعميقها. ويهدف هذا النوع من المعينات إلى تنمية ومراقبة قدرة المتعلم على التعمق في القراءة. وتتجاوز هذه الكفاية بالطبع إطار مادتي الفيزياء والكيمياء، حيث أنها تتيح بالخصوص التمييز بين ما يفهمه المتعلم وما يتعذر عليه فهمه، وتعفي المتعلم من إنجاز الحسابات، ليركز على مدلول النص المقدم له، وعلى آليات الاستدلال. كما تتيح له دراسة النصوص دراسة نقدية كما هو معمول به عند حل التمارين أو عند استغلال الوضعيات التحريبة

تسمح دراسة النصوص العلمية بتنمية قدرة المتعلم على التواصل والتعبير الكتابي. ويتم الاعتماد في هذا النوع من الأنشطة على نصوص قصيرة موضحة في الغالب بصور، ومصاغة بلغة بسيطة تستوعب من طرف جل المتعلمين

ويمكن مطالبة المتعلمين بإنجاز هذه الأنشطة خارج القسم أو داخله. ويرفق النشاط في كل حالة بثلاثة أو اربع أسئلة يجيب النص عنها ضمنيا.

ويمكن للأستاذ أن يكمل هذه الأسئلة بأسئلة أخرى تركز على توظيف اللغة وتسمح بمعرفة مدى فهم المتعلم (ة) للنص المقروء. وفي هذا الصدد يمكن على سبيل المثال:

- توزيع النص إلى فقرات يعطي المتعلم عنوانا لكل منها.
 - تلخيص النص في بضعة أسطر.
 - وصف الصور والتبيانات.
 - وضع سطر تحت كل كلمة جديدة

4. التقويم

بناءً على ما سبق، حول أسس المقاربة بالكفيات؛ باعتبارها مركبة وإجمالية وتفاعلية وتتطور وافتراضية غير قابلة للملاحظة لكي تنفعل واقعيا وفق إنجازات ومؤشرات قابلة للتقويم، فإن تنمية وتطوير الكفايات يرتكز على روح البحث وحل المسائل والفكر النقدي والتوقع والاختيار والعمل الجماعي والإنتاج والاكتشاف وعلى المجهود الشخصي في بناء المعرفة وتحصيل نواتج التعلم أو التعلم الذاتي.

من هذا المنطلق فإن الوظيفة الأولى للتقويم في المناهج التي تعتمد المقاربة بالكفايات، ليست هي إصدار حكم النجاح أو الفشل، وإنما يستدعي تقديم الدعم المناسب لأجل بناء الكفاية من طرف جميع المستهدفين. مما يعني تقويم منهجية التدريس والأهداف المسطرة وكذا أدوات التقويم نفسها، ومن ثمة توجيه التدخلات الديداكتيكية للمدرس في المنحى الصحيح. ويقتضي هذا الفعل التقويمي أن تنسجم الأساليب والاستراتيجيات والأدوات مع طبيعة الكفاية المستهدفة.

ما هي إذن الكيفية الفعالة التي ستنجز بها عملية تقويم الكفاية ؟ وما هي الأدوات والأساليب وأنواع التقويم المناسبة لتحقيق أهداف هذا البعد التقويمي ضمن المقاربة البيداغوجية المعتمدة؟

نعتبر في هذا الإطار نشاط واستراتيجية التقويم المندمج في العمل اليومي، ككفاية مهنية للأستاذ، مكسبا أساسيا ووسيلة جوهرية في توجيه التدخلات الديداكتيكية.

من جملة ما يستدعيه تفعيل هذه الكفاية المهنية عمليا، القدرة على الملاحظة في سياق معين، وجمع ورصد المؤشرات التي تمكن من الحكم الإجمالي على كيفية تطور الكفاية من خلال آثار ها.

وهكذا، وبما أن الكفاية في بناء تدريجي مستمر أوفي سيرورة، لايجب أن يكون التقويم مستقلا عن نشاط التعلم. بحيث تعتبر فترات التعلم فرصا مناسبة لإنجاز التقويم و التقويم الذاتي. وبالعكس تعتبر فترات التقويم وضعيات ملائمة للتعلم. ويصبح التقويم بذلك مكونا أساسيا لعملية التعلم. ويرتبط عضويا بها. خصوصا وأن كل وضعية تعلم في هذا الإطار، تعتمد على الأنشطة الفعلية وإنجاز المهام، وتمكن بذلك من إبراز المؤشرات الرئيسية على كيفية تطور الكفاية.

لا يحصل إذن تقويم الكفاية بعد إتمام الجزء من البرنامج الدراسي المرصود لتنميتها وتطوير ها. لأن عملية التقويم، كما اتضح سابقا، تعد فعلا مندمجا في سيرورة التعلم وبلورة الكفاية.

يسعى نوع التقويم المناسب إلى توفير معطيات ومعلومات، تفيد من جهة مختلف المتدخلين في تبني وتتبع سيرورة البناء التدريجي للكفاية، وبالتالي مساعدة المتعلم في تعديل اختلالاته وتصحيح مساره نحو عملية البناء المتواصلة هاته، ويفيد من جهة أخرى في المصادقة/الإقرار/التحقق بعد انتهاء التعلم على تحصيل المتعلم لكفاية معينة.

لن تقتصر عملية التقويم، لذلك، على ما تم استيعابه من معارف، لكنها تستهدف في الوقت نفسه سيرورة الاستيعاب (منهجية معرفية، خطة عمل، تدبير الزمن، تقويم ذاتي، فكر نقدي...) الإنتاج (طبيعة المنتوج، طريقة الصياغة ووضوحها، جودة وإتقان، استجابة لمعايير محددة...). وبالتالي فإن هذه العملية لا تعتمد بالضرورة على الأدوات الشكلية المعتادة للتقويم، لكنها سوف تأخذ أشكالا متنوعة من الضبط والضبط الذاتي والتقويم الذاتي.

ويوضح الجدول التالي عملية الاندماج والتفاعل ما بين التعلم والتقويم، من خلال تسميته لنوع التقويم وظيفته والموضوع الذي ينصب حوله وفترة إنجازه والأدوات المناسبة لتخطيطه:

أساليب وأدوات التقويم	موضوع التقويم	وظيفة التقويم	مرحلة التقويم	نوع التقويم
 الاختبارات، الروائز، أسئلة كتابية 	كفاية سابقة	توجيه النشاط	قبل بداية التعلم	تقويم تشخيصي (قبلي)
حول ما نريد تشخيصه				
 تمارین تولیفیة (ترکیبیة) الملاحظة 	كفاية في طور	التعديل والعلاج	خلال التعلم	تقويم تكويني (تدريجي)
الفاحصة، كمحطة من محطات تنمية	البناء			
الكفاية، يتطلب حلها تعبئة مكتسبات				
مجموعة من الدروس بشكل تفاعلي				
 وضعیات مسألة للحل 	كفاية في طور	المصادقة أو الإشهاد	بعد انتهاء التعلم	تقويم ختامي (بعدي)
 أسئلة معرفية، أسئلة مهارتية 	البناء	على الاستطاعة على	,	
 وضعیات إدماج نهائیة من نفس فئة 		إدماج المكتسبات		
الوضعيات التي أدت لبناء الكفاية		الأساسية في حل		
 وضعيات مشكلة للبحث عن الحل 		وضعيات معينة		

تستدعى بعض مركبات المضمون المفاهيمي البيداغوجي المصنف والمفصل في الجدول تسطير ما

يلي:

- كيفما كان نوع التقويم، فإن المتعلم يواجه أداة أو نص التقويم بطريقته الخاصة، عبر تصوراته وشبكة تحليله الخاصة به لذلك تبقى ورقة التحرير، المحتفظ بها خلال فترة التقويم التشخيصي كأثر قابلة للتحليل والاستثمار للكشف عن تمثلات التلاميذ وموضعة العوائق التي تعترض سبيل تقدمهم في التعلم على كل المستويات.
- تتجسد إحدى مقتضيات التقويم في تحديد المعايير المعتمدة. تكون هذه الأخيرة في مرحلة التعلم نوعية وتتطرق للأداء والإنتاج وتجعل المتعلم يساهم في ضبط أنشطته التعلمية. وتعكس معايير التقويم في مرحلة التقويم الختامي درجة التمكن من كفاية معينة وتنصب على طبيعة المنتوج وشكله وطريقة إنتاجه.
- يمكن للأستاذ أن يتدخل في وضع وإنشاء ورقة التحرير الوهمية، التي سيقوم حولها نشاط التصحيح الجماعي، وتضمينها الأخطاء الشائعة والتقنية لدى المتعلمين، مما سيمكن من الوقوف على الاختلافات.

وتهدف النظرة النقدية التي يقيمها المتعلم (ة) إزاء إنجازاته في مختلف مراحل التعلم للبحث عن وضعيات التعلم الأكثر ملاءمة؛ يعني عملية تقويم ذاتي. هذا المفهوم الأخير المثار في الجدول السابق كأسلوب تقويم خلال مرحلة التعلم، يؤكد عليه العديد من المهتمين وعلى أن ممارسته إبان فترات استراتيجية ضمن السيرورة التعلمية (تلقي التصحيح، تقدم في الدرس...) تتيح بلورة المهارات الميتامعرفية: إذ كلما عمل المتعلم (ة) على ملاحظة إنجازاته وكيفية فعله ونفسه ومراقبتها ويقيم ذاته ويعدل أفعاله خلال التعلم كلما ارتقى وتحسن مستوى تعلمه وأدائه. ويحصل التقويم بواسطة أساليب أو أنماط مختلفة؛ كمقارنة إنجاز المتعلم (ة) مع أداءات المتعلمين الآخرين أو التبادل معهم أو المقارنة مع إنجاز ذي مستوى جيد أو ... لذلك يجب أن يخطط الأستاذ لفقرات التقويم الذاتي ويدرجها في استراتيجيته التقويمية.

يعد التقويم التكويني، ضمن سيرورة التقويم المبنية سابقا، بمثابة مرحلة التقويم الأساسية. فهو يوفر الطريقة المثلى لتقويم الكفايات والمتمثلة في دمج عملية التقويم بالعمل اليومي داخل الفصل الدراسي؛ أي ملاحظة المتعلمين أثناء اشتغالهم والحكم على الكفايات في تطور البناء. وسنجد أن بعض المتعلمين بعيدين جدا عن الاشتغال الحقيقي بينما عملية البناء مستمرة عند الآخرين. وبإمكاننا في سبيل ذلك جمع الملاحظات وترتيبها منهجيا، ثم وضع حصيلة لدرجة البناء دون الرغبة في تنميط الإجراءات أو تقويم الكل في تاريخ محدد. ويتطلب هذا من الأساتذة أن يتوفروا على مجموعة من الأدوات المفاهيمية والنماذج النظرية للتعلم في علاقتها مع ديداكتيك المواد، وكذا لبعض المفاهيم الممتدة؛ منها العائق والضبط ووضعية الخطأ...

وبالنظر لكون بناء الكفاية وتطويرها يعتبر خلق وضعيات مركبة تستدعي توظيف وتنسيق المكتسبات (معارف نظرية، معارف تنفيذية، مواقف). فإن التحقق من تنمية الكفاية لدى المتعلم (ة) بعد نهاية التعلم ينجز بنفس هذه الكيفية. أي من جهة عبر خلق وضعيات تقويم نوعية يتم بناؤها لهذا الغرض، ومن جهة أخرى اقتراح مهام مركبة ثم ملاحظة التلاميذ وهم يشتغلون للوقوف على مدى تمكنهم وتمثلهم ومواجهتهم ونجاحهم في أداء هذه المهام.

لا يتم تقويم الكفاية بنفس الطريقة التي تقوم بها القدرات النوعية. ذلك أن عملية تقويم الكفاية تثير وتستجيب لمجموعة مبادئ ومعايير أساسية تهم استراتيجية التقويم، نجملها في التالي:

- بما أن الكفاية مركبة فلا يمكن تقويمها إلا بصورة اجمالية، وليس من خلال تقويم مكوناتها مأخوذة بشكل مستقل
 - بما أن الكفاية لها طابع تفاعلى فلا يمكن تقويمها إلا في سياقها.
- بما أن الكفاية إجمالية وتفاعلية، فعلى التقويم ألا يقتصر على ما تم تدريسه؛ وعلى الأستاذ أن يكون قادرا على التعرف عن المواد الملائمة والتي يستعين بها المتعلم (ة)، وقد تختلف من تلميذ لآخر في نفس الوضعية.
 - تنصب معايير التقويم حول السيرورة والمنتوج.
- يتطلب تقويم الكفاية استقرارها لدى المتعلم (ة) بعد أن يحققها من خلال فعل التعلم الأولي ويمارسها في سياقات أخرى.

وبصدد اختيار اللادوات المناسبة لتقويم الكفايات بعد انتهاء فعل التعلم، نورد السلم الموالي ، والذي يتدرج ويرقى بهذه الوسائل من الأقل ملاءمة إلى الأكثر ملاءمة:

- إنجاز في وضعية حقيقة في مجال التكوين المتسهدف بحضور فاعلين حقيقيين.
 - إنتاج وابتكار مشاريع وضعيات مسائل حقيقة مدمجة.
 - وضعیات مسائل مصطنعة تضاهی الوضعیات المعتمدة فی إدماج التعلمات
- تمارین ومسائل تقوم حول أجهزة ووضعیات مرکبة تتعلق بمختلف مکونات الکفایة
 وتقتضي تحلیلا فیزیائیا ونمذجة ریاضیة.
 - مسائل وتمارین تولیفیة/ترکیبیة أقل إدماجا.
- المعارف والمهارات النوعية (تمارين مبسطة أو تطبيقية مباشرة، اختبار من متعدد،
 صحيح أو خطأ، ملء الفراغ، اختيار، أسئلة مغلقة).

الباب الخامس دليل التجهيزات والعتاد الديداكتيكي

العتاد الديداكتيكي الخاص بتدريس الفيزياء والكيمياء بمؤسسات سلك التعليم الثانوي التأهيلي

تم وضع لائحة الأدوات والمواد التعليمية الضرورية لتدريس مادة الفيزياء والكيمياء بثانوية تأهيلية مرجعية، لا يتعدى مجموع تلاميذ المسالك العلمية بها 560 تلميذا موزعين كالتالي: متوسط عدد التلاميذ بكل قسم هو 35 تلميذا.

السنة الثانية (س. ب.)	السنة الأولى (س. ب.)	الجذع المشترك	المستوى الدراسي
4	5	7	عدد الأقسام

تعتبر هذه الأدوات والمواد ذات أهمية قصوى في تدريس مادة الفيزياء والكيمياء. وتجدر الإشارة إلى أنه يجب اقتناء المعدات والمواد غير المتوفرة بالمؤسسات الثانوية التأهيلية وخاصة تلك الموافقة لمستجدات المقررات (*)، فبفضلها يتم إنجاز تجارب مخبرية داخل الأقسام، لتشخيص ظواهر طبيعية معينة أو للتحقق من بعض القوانين، سواء المتعلقة منها بالفيزياء أو الكيمياء. ولابد من الإشارة إلى أن ترشيد استعمال هذه الأدوات والمواد والحرص على صيانتها وتوظيفها بكيفية ملائمة، أمر لا يقل أهمية عن توفرها في المخابر.

MECANIQUE

n°	DESIGNATION	qté
1	Appareil de torsion	2
2	Appareil statique du solide .	6
3	Appareil pour l'étude des oscillations forcées et de la résonance	1
4	Appareil pour l'étude de la résonance(pendule élastique)	1
5	Appareil pour l'étude du pendule élastique horizontal. Avec capteurs et logiciel.	1*
6	Appareil pour l'étude de la force centripète.	1*
7	Appareil pour l'étude de la chute libre et plan incliné.	1
8	Chronomètre manuel au 1/100 s.	6
9	Dynamomètre à cadran 10 N au 0,1 N	6
10	Dynamomètre de TP 10 N au 0,1 N	6
11	Dynamomètre à cadran 1 N au 0,1 N	6
12	Noix de fixation	12
13	Banc à coussin d'air + accessoires . Avec capteurs et logiciel .	1
14	Ressorts à boudin spires non jointives : k=10N/m,k=20N/m,k=40N/m (lot de 3)	6
15	Support en A + 3 tiges	6
16	Table à autoporteur avec accessoires	1
17	Vase trop plein en matière plastique	6
18	Ensemble pour étude de la rotation(vérification de la R.F.D)	4*

19	Appareil à force constante	4*
20	Masses à crochet	1
21	Tube de Newton	1

ELECTRICITE; **ELECTRONIQUE**:

n°	DESIGNATION	qté
1	Adaptateur BNC/banane	10
2	Alimentation variable-continu : 0 à 12V/5A	6*
3	Alimentation stabilisée variable double-continu : 0 à 30V/2A	6
4	Alimentation stabilisée symétrique :+15V , 0 ,-15V /500mA	6
5	Alimentation double 6- 12V/3A	6
6	Boite d'alimentation T.P. 6V;12V / 5 A	6
7	Boite d'alimentation T.P. 6V;12V/10A ,24V / 5 A	6
8	Boîte de capacités à décades	6
9	Cordon avec fiches bananes mâle-mâle 4mm à reprise arrière,L=25cm. (double puits) .Contact par lames ressorts.	20
10	Cordon avec fiches bananes mâle-mâle 4mm à reprise arrière,L=50cm (double puits) .Contact par lames ressorts	20
11	Cordon avec fiches bananes mâle-mâle 4mm à reprise arrière,L=75cm .(double puits).Contact par lames ressorts	20
12	C.T.N. sur support	6
13	C.T.P. sur support	6
14	D.E.L. ou L.E.D. sur support	6
15	Diode montée sur support (Si, Ge et Zener) (lot de 3)	6
16	Electroscope à tige	1
17	Dipôle actif moteur BT sur support 6V/6W	6
18	Ensemble électrostatique	1
19	Générateur basse fréquence 0,1 Hz à 100kHz - 0 à 10 V .	6*
20	Générateur basse fréquence 1 Hz à 2MHz - 0 à 10 V .	10
21	Inductance à décades - 1 mH à 1 H - 100 mA environ	1*
22	Interrupteur à levier sur support	6
23	Interrupteur à poussoir sur support	6
24	Interrupteur inverseur à couteaux	6*
25	L.D.R. sur support	6
26	Lampe E10:6V;3,8V et 1,5V (lot de 3)	6
27	Générateur de charge éléctrostatique pour étude des lignes de champ E	1*
28	Multimètre 20000 points de mesure : différentes fonctions	12*
29	Oscilloscope bicourbe (2x 35MHz) +sonde différentielle	6
30	Pince crocodile isolée	20
31	Platine d'étude des A.O.	6
32	Platine d'étude effet transistor NPN	6
33	Potentiomètre (1 (un) mégohms) linéaire sur support	6
34	Résistors(10;100;470 ohms) sur support (lot de 3)	6

35	Rhéostat 33 ohms-2.7A,100 ohms-2,5A,1000 ohms-0,8A (lot de 3)	6
36	Série de boîtes de résistances à décades	6
37	Support de lampe E10	6
38	Transformateur à secondaire variable isolé: 0 à 250V - 350VA	1*
39	Transistor N.P.N. sur support	6
40	V.D.R. sur support	6

MAGNETISME ET ELECTROMAGNETISME:

n°	DESIGNATION	qté
1	Aimant droit (lot de 2)	6
2	Aimant ticonal en U	2
3	Bobine à noyau mobile 0,1 à 1,1 H	6
4	Bobine sans noyau.	6
5	Aiguille aimantée de 70 mm sur pivot avec socle métallique	6
6	Ensemble de plaquettes pour projection de spectres de barreaux aimantés et de circuits types : Fil rectiligne, spire cylindrique et solénoide.	1*
7	Ensemble loi de Laplace .	1*
8	Ensemble à déflexion magnétique et électrostatique: l'ensemble doit comprendre: 1 tube, statif; 2 bobines d'Helmhotz; alimentation 6kV environ .	1
9	Transformateur 220V/ 2x12V-10VA	1
10	Moteur à courant continu 6 à 24 V - 5W environ	6
11	Teslamètre + sonde + solénoïde	6
12	Ensemble moteur / génératrice (12V=)	6*

${\bf THERMODYNAMIQUE\ ET\ CALORIMETRIE:}$

n°	DESIGNATION	qté
1	Appareil pour la loi de Mariotte-Boyle .	1
2	Baromètre anéroïde	1
3	Calorimétre avec accessoires et éléments chauffants (résistances immergeables alimentées en TBT)	6
4	Capteur de pression avec dispositif électronique intégré	1*
5	Dispositif pour étude de la loi d'Archimède .	6
6	Dispositif pour étude d'une chaine énergétique.	6*
7	Manomètre numérique	1*
8	Manoscope à membrane	6
9	Maquette du moteur à 4 temps .	1*
10	Thermomètre (- 10° C à + 35° C au 1/10 de degré) .	6
11	Thermomètre numérique avec sonde (-50°C à +150°C).	6*

OPTIQUE:

n°	DESIGNATION	qté
1	Alimentation pour lampes spectrales + lampes spect. Na , Hg et Cd	1
2	Banc d'optique de 2 m de longueur avec lanterne 12V,15 à 24 W , permettant l'étude des lentilles ,la réflexion et la diffraction par un trou et par une fente .	6*
3	Coffret d'optique pour étudier la réfl.,la réfra. et la dispersion	6
4	Cuve aquarium	1
5	Disque de Newton + moteur d'entrainement	1
6	Jeu de capteurs photosensibles :LDR , photodiode,phototransistor, photopile .	6*
7	Laser He / Ne avec accessoires(2mW).	1
8	Lunette astronomique simple .	1*
9	Microscope + oculaire avec micromètre .	1*
10	Modèle de l'œil permettant de montrer l'accomodation .	1*
11	Réseau de diffraction :80,140 et 540 traits/mm (lot de 3).	1
12	Semelle magnétique.lampe Source lumineuse + Accessoires(lentille ,miroir, lame à faces//). TBT.	1*
13	Spectroscope à réseau	6
14	Tableau mural de différents types de spectres	1*
15	Ecrans, fentes à largeurs variables.	1
16	Fentes et trous des diamètres différents.	1
17	Prismes.	2
18	Différents filtres	1

ONDES:

n°	DESIGNATION	qté
1	Cuve à ondes + accessoires	1
2	Diapason à branches sur caisse de résonance (jeu de 2)	1
3	Disque stroboscopique GM avec moteur	2
4	crève vessie, cloche en verre, platine, Ensemble étude de vide :pompe à vide,	2
5	Haut parleur 2W	1
6	Microphone d'exploration	1
7	Stroboscope électronique 40W avec affichage des fréquences	1
8	Vibreur de Melde	1
9	Bobine de rail.	1
10	Cordes de longueurs et de natures différents.	1
11	Ressorts de grandes longueurs.	2
12	Générateurs émetteurs d'ultrasons.	1*
13	Récepteurs d'ultrasons.	1*
14	Emetteurs d'ultrasons.	1
15	Lentilles convergentes sur supports.	4
16	Bobines (ordre mH), Condensateurs variable de (ordre du mF), Condensateurs à air	1

	variable.	
17	Oculaire micrométrique.	1
18	Photodiodes	4
19	Circuit multiplicateur analogique type AD 633 ou équivalent.	1*
20	Bobine enroulée sur bâtonnet de ferrite	1
21	Diodes au Ge à pointe à faible seuil, résistances	10
22	Amplificateurs opérationnels TL081- TL082 TL0840	10
23	Transistors à effet de champ.	10
24	Antennes d'émission et de réception AM.	1*

PHYSIQUE ATOMIQUE ET NUCLEAIRE:

n°	DESIGNATION	qté
1	Appareil pour l'étude de la radioactivité avec logiciel de traitement des données .	1*
2	Lampes à vapeurs (Mercure, Sodium, Hélium, Hydrogène).	1
3	CD-ROMS sur les transformations nucléaires (documentaire).	1*
4	Détecteur de Radioactivité (détecteur Geiger- Muller).	1*
5	Source Radio active α ou β (césium 137 période)	1*
6	Ecran de plomb.	1*
7	Compteur à affichage numérique (CRAB).	1*

MATERIEL DE LABORATOIRE:

n°	DESIGNATION	qté
1	(lot de 6 baguettes) Agitateur en verre ordinaire	6
2	Agitateur magnétique 100 à 1000tr/min + barreau aimanté	2*
3	Balance électronique 500g, précision : 0,1 g	1
4	Chauffe-ballon 250ml à régulateur	1*
5	Extincteur (1 par labo.).	*
6	Gant de chimie (paire)	2
7	Lunette de protection	2*
8	jeu de Tournevis, jeu de pinces, soudure, Outillage de maintenance de matériel: fer à souder, coupe tube à main pour verre forêt,	2
9	Rallonge électrique à prise multiple	2
10	Pince crocodile isolée (lot de 10)	1
11	Planche des pictogrammes des dangers	6*
12	Poire propipette (sécurité) ou pipeteur	1*
13	Tableau périodique (grand format)	2
14	Conductimètre à sortie numérique	4*

VERRERIE:

n°	DESIGNATION	qté
1	Ampoule à décanter sphérique 125 ml avec robinet téflon	6*
2	Ballon (fond rond) 100 ml.	12
3	Ballon (fond rond) col large évasé 250 ml.	10
4	Ballon (fond rond) 500 ml.	2
5	Bêcher (forme basse) en V.B. 50 ml.	10*
6	Bêcher (forme basse) en V.B. 100 ml.	10
7	Bêcher (forme basse) en V.B. 250 ml.	4
8	Bêcher en (T.P.X) 250 ml.(forme haute)	2
9	Burette de Mohr graduée à robinet 25 cc	10
10	Cristallisoir 2000 ml (V.B) avec bec	6
11	Electrode de graphite pour tube en U	12
12	Entonnoir cylindrique à robinet 6 ml (V.B.)	3
13	Eprouvette graduée (TPX) 500 ml	6
14	Eprouvette graduée en (V.O.) 10 ml.	10*
15	Eprouvette graduée en (V.O.) 100 ml.	10
16	Erlenmeyer (V.B) 250 ml.	6
17	Fiole jaugée (V.B) 250 ml col rodé livrée avec bouchon	6
18	Fiole jaugée (V.B) 100 ml col rodé livrée avec bouchon	6
19	Fiole jaugée (V.B) 500 ml col rodé livrée avec bouchon	6
20	Flacon 125 mL en verre clair de chimie	5
21	Flacon 250 mL en verre clair de chimie	5
22	Flacon 125 mL en verre teinté	5
23	Flacon à combustion 500 mL large ouverture	6
24	Flacon 250 mL en verre teinté	5
25	Pipette pasteur (lot de 100)	1*
	Pipette graduée de précision (V.B) capacité 10 ml.	6
27	Pipette jaugée (V.O.) 10 ml à un trait	6
28	Pipette jaugée (V.O.) 20 ml à un trait	6
29	Réfrigérant de Liebig (V.B)	6*
30	Réfrigérant à boules (V.B)	6*
31	Tête de colonne avec prise thermométrique	6*
32	Thermomètre (-10°C à 110°C au degré)	10
33	Thermomètre à alcool	10
34	Tube à essais en V.B. d * h (16 * 160) mm	50
35	Tube à essais en V.B. d * h (18 *180) mm	50
36	Tube en U en VB	6
37	Verre de montre (V.O.) .diamètre 60 mm.	10
38	Verre à pied avec bec 250 ml.	6

MATERIEL DE CHIMIE:

n°	DESIGNATION	qté
1	Agitateur chauffant magnétique avec barreau aimanté	6*
2	Anneau métallique(diam. 60 mm) pour support	6
3	Banc de Kofler	1*
4	Bec bunsen avec robinet	2
5	Bec type Mecker avec support	1
6	Boite de modèles moléculaires pour élève modèles éclatés	1
7	Boite de modèles moléculaires pour prof modèles compacts et éclatés	6
8	Bouchons en caoutchouc: n°2; n°5,1t; n°14,2t (lot de 3)	10
9	Bouteille d'oxygène avec détendeur	1
10	Chauffe ballons 250 ml régulé	6*
11	Creuset en terre réfractaire	10
12	Entonnoir en polypropylène 100 ml.	1
13	Entonnoir pour Büchner en porcelaine .	6*
14	Electrolyseur à électrodes interchangeables (Ni, Cu et C)	10
15	Filtre pour Büchner (lot de 100)	2*
16	Gants de protection (lot de 10)	4*
17	Goupillon pour ballon	4
18	Goupillon pour tube à essais	1
19	Lampe UV : longueur d'onde =254 nm	1*
20	Mortier avec pilon (cap: 100 ml)	6
21	Papier filtre (lot de 50 feuilles)	1
22	Papier indicateur pH de 0 à 14	6
23	Papier pour chromatographie (lot de 25 feuilles 60 x60 cm)	1*
24	PH mètre numérique et électrode combinée	6
25	Pierre ponce 100 g (ou billes de verre)	2*
_	Pince à creuset	2
	Pince en bois pour tube à essais	6
28	Pince pour ballon	6
29	Pipeteur pour pipette 20 mL	6*
30	Pissette 250 ml.	6
31	Plaque de gel de silice sur aluminium pour CCM (boite de 25) 5 x 10 cm	6*
32	Porte tube à essais 6 tubes	2
33	Pulvériseur type pistolet	6*
34	VI I	2
35	Soucoupe en porcelaine	1
36	Soufflerie à air chaud (séchoir) 1000W	2*
37	Support bec bunsen + toile métallique en inox	6
38	Support élévateur à croisillon 200 x 200	6*
39	Support pour burette	6
39		6

40	Support pour entonnoir	2
41	Support de chimie (très stable)	20
42	Têt à combustion	2
43	diamètre 70 mm Têt à gaz.	2
44	Tige de verre diamètre 6 mm; 1 kg	5
45	Tube de verre à dégagement diamètre 6 mm; 1 kg	2
46	Tube en caoutchouc souple (feuille anglaise) ; diamètre 5 mm en m	12
47	Tuyau à gaz, 1 m	2
48	Valet en caoutchouc pour ballon à fond rond .	6

PRODUITS CHIMIQUES:

n°	DESIGNATION	qté
1	2-méthylbut-2-ène (100 mL)	1*
2	2-méthylpropan-2-ol (100 mL)	1*
3	Acétaldéhyde 500 mL	1*
4	Acétone 1 L	1*
5	Acétyle chlorure 1 L	1*
6	Acide ascorbique 250g	1*
7	Acide aspartique 250 g	1*
8	Acide benzoïque (250 g)	1
9	Acide chlorhydrique 1litre	1
10	Acide éthanoîque glacé .(1 litre).	1
11	Acide nitrique 68% - d=1,41 1L	1
12	Acide oxalique 250 g	1
13	Acide paratoluéne sulfonique 200 g	1*
14	Acide picrique 250 g	1*
15	Acide salicylique 500 g	1*
16	Acide sulfurique H2SO4. 95 % (1 litre).	10
17	Alcool benzylique (500 mL)	1*
18	Aluminium en lame (100mm x 50mm) (lot de 6)	1
19	Aluminium en poudre 99% 250 g	1
20	Aluminium sulfate 250 g	1*
21	Amidon 500g	1*
22	Ammoniaque NH4 OH (T.P). Teneur 28%; d= 0,89 (1 litre).	1
23	Ammonium acétate 500g	1
24	Ammonium chlorure 500g	1
25	Ammonium nitrate 500g	1*
26	Anhydride acétique 1 L	1
27	Antiseptique du commerce (alcool iodé) (1L)	1*

29 Baryum chlorure 250 g 4 30 Bleu de bromothymol solution aqueuse à 0.02% (11.) 6 31 Calcium carbonate naturel (CaCO3) (500 g). 1 32 Colorant alimentaire (couleurs différentes) 1* 33 Cuivre (II) sulfatehydraté T.P. (CuSO4 , 5 H2O) (250g). 1 34 Cuivre lame (lame de 100 mmx 50 mm) (lot de 6) 1 35 Cuivre tournure (250 g) 1 36 Cyclohexane C6H12 1 litre 1* 37 Déboucheur pour évier (produit ménager) (1 L) 1* 38 Eau distillée , 5 litres 1 39 Ethanol dénaturé (Alcool à brûler 95°) , 1 litre. 1 40 Fer pur en poudre (Fe) , 200 g . 5 41 Glucose ou saccharose(dextrose) D (+) , 250 g. 1 42 Glycérol , 500 ml . 1* 43 Heptane C7H16 1 litre 1* 44 Hexane C6H14 1 litre 1 45 Hélianthine (solution aqueuse) (250 mL) 1 46 Iode bisublimé (I2) pur en paillettes , 25 g. 1 47 <th>28</th> <th>Argent nitrate pur (AgNO3).Teneur 99% (25 g).</th> <th>1</th>	28	Argent nitrate pur (AgNO3).Teneur 99% (25 g).	1
31 Calcium carbonate naturel (CaCO3) (500 g). 1 32 Colorant alimentaire (couleurs différentes) 1* 33 Cuivre (II) sulfatehydraté T.P. (CuSO4 , 5 H2O) (250g). 1 34 Cuivre en lame (lame de 100 mmx 50 mm) (lot de 6) 1 35 Cuivre tournure (250 g) 1 36 Cyclohexane C6H12 1 litre 1* 1* 37 Déboucheur pour évier (produit ménager) (1 L) 1* 38 Eau distillée , 5 litres 1 39 Ethanol dénaturé (Alcool à brûler 95°) , 1 litre. 1 40 Fer pur en poudre (Fe) , 200 g . 5 41 Glucose ou saccharose(dextrose) D (+) , 250 g . 1 42 Glycérol , 500 ml . 1* 43 Heptane C7H16 1 litre 1 44 Hexane C6H14 1 litre 1 45 Hélianthine (solution aqueuse) (250 mL) 1 46 Iode bisublimé (I2) pur en paillettes , 25 g . 1 48 Magnésium en ruban (25 g) 1 49 Magnésium sulfate anhydre (250 g) 1* 49 Potassium chlorure (250 g) 1 50 Potassium hydroxyde (1000 g) 1 51 Potassium permanganate , 250 g . 1 52 Potassium permanganate , 250 g . 1 53 Sérum physiologique (1 L) 1* 54 Sodium carbonate , 1 kg . 1* 55 Sodium carbonate , 1 kg . 1* 56 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1*	29	Baryum chlorure 250 g	4
18	30	Bleu de bromothymol solution aqueuse à 0.02% (1L)	6
33 Cuivre (II) sulfatehydraté T.P. (CuSO4 , 5 H2O) (250g). 34 Cuivre en lame (lame de 100 mmx 50 mm) (lot de 6) 35 Cuivre tournure (250 g) 36 Cyclohexane C6H12 1 litre 37 Déboucheur pour évier (produit ménager) (1 L) 38 Eau distillée , 5 litres 39 Ethanol dénaturé (Alcool à brûler 95°) , 1 litre. 40 Fer pur en poudre (Fe) , 200 g . 41 Glucose ou saccharose(dextrose) D (+) , 250 g. 42 Glycérol , 500 ml . 43 Heptane C7H16 1 litre 44 Hexane C6H14 1 litre 45 Hélianthine (solution aqueuse) (250 mL) 46 Iode bisublimé (12) pur en paillettes , 25 g. 47 Liqueur de Fehling A et B , 2 x 250 ml 48 Magnésium en ruban (25 g) 49 Magnésium sulfate anhydre (250 g) 50 Phénolphtaléîne (solution aqueuse) (250 mL) 1 Potassium chlorure (250 g) 1 Potassium hydroxyde (1000 g) 53 Potassium iodure (KI) pur , 250 g. 1 Potassium permanganate , 250 g . 1 Potassium permanganate , 250 g . 1 Sérum physiologique (1 L) 58 Sodium carbonate , 1 kg . 19 Sodium chlorure NaCl , 250 g . 10 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg .	31	Calcium carbonate naturel (CaCO3) (500 g).	1
34 Cuivre en lame (lame de 100 mmx 50 mm) (lot de 6) 1 35 Cuivre tournure (250 g) 1 36 Cyclohexane C6H12 1 litre 1* 37 Déboucheur pour évier (produit ménager) (1 L) 1* 38 Eau distillée , 5 litres 1 39 Ethanol dénaturé (Alcool à brûler 95°) , 1 litre. 1 40 Fer pur en poudre (Fe) , 200 g . 5 41 Glucose ou saccharose(dextrose) D (+) , 250 g. 1 42 Glycérol , 500 ml . 1* 43 Heptane C7H16 1 litre 1* 44 Hexane C6H14 1 litre 1 45 Hélianthine (solution aqueuse) (250 mL) 1 46 Iode bisublimé (12) pur en paillettes , 25 g. 1 47 Liqueur de Fehling A et B , 2 x 250 ml 1 48 Magnésium en ruban (25 g) 1 49 Magnésium sulfate anhydre (250 g) 1* 50 Phénolphtaléïne (solution aqueuse) (250 mL) 1 51 Potassium hydroxyde (1000 g) 1 52 Potassium permanganate , 250 g . 1 54 Potassium	32	Colorant alimentaire (couleurs différentes)	1*
35 Cuivre tournure (250 g) 1 36 Cyclohexane C6H12 1 litre 1* 37 Déboucheur pour évier (produit ménager) (1 L) 1* 38 Eau distillée , 5 litres 1 39 Ethanol dénaturé (Alcool à brûler 95°) , 1 litre. 1 40 Fer pur en poudre (Fe) , 200 g . 5 41 Glucose ou saccharose(dextrose) D (+) , 250 g. 1 42 Glycérol , 500 ml . 1* 43 Heptane C7H16 1 litre 1* 44 Hexane C6H14 1 litre 1 45 Hélianthine (solution aqueuse) (250 mL) 1 46 Iode bisublimé (12) pur en paillettes , 25 g. 1 47 Liqueur de Fehling A et B , 2 x 250 ml 1 48 Magnésium en ruban (25 g) 1 49 Magnésium sulfate anhydre (250 g) 1* 50 Phénolphtaléine (solution aqueuse) (250 mL) 1 51 Potassium phydroxyde (1000 g) 1 52 Potassium permanganate , 250 g . 1 54 Potassium permanganate , 250 g . 1 55 Propanone (C3H6O)1 litre<	33	Cuivre (II) sulfatehydraté T.P. (CuSO4, 5 H2O) (250g).	1
36 Cyclohexane C6H12 1 litre 1* 37 Déboucheur pour évier (produit ménager) (1 L) 1* 38 Eau distillée , 5 litres 1 39 Ethanol dénaturé (Alcool à brûler 95°) , 1 litre. 1 40 Fer pur en poudre (Fe) , 200 g . 5 41 Glucose ou saccharose(dextrose) D (+) , 250 g. 1 42 Glycérol , 500 ml . 1* 43 Heptane C7H16 1 litre 44 Hexane C6H14 1 litre 45 Hélianthine (solution aqueuse) (250 mL) 1 46 Iode bisublimé (I2) pur en paillettes , 25 g. 1 47 Liqueur de Fehling A et B , 2 x 250 ml 1 48 Magnésium en ruban (25 g) 1 49 Magnésium sulfate anhydre (250 g) 1* 50 Phénolphtaléine (solution aqueuse) (250 mL) 1 51 Potassium chlorure (250 g) 1 52 Potassium jydroxyde (1000 g) 1 53 Potassium permanganate , 250 g . 1 54 Potassium permanganate , 250 g . 1 55 Propanone (C3H6O)1 litre </td <td>34</td> <td>Cuivre en lame (lame de 100 mmx 50 mm) (lot de 6)</td> <td>1</td>	34	Cuivre en lame (lame de 100 mmx 50 mm) (lot de 6)	1
18 38 Eau distillée , 5 litres 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35	Cuivre tournure (250 g)	1
38 Eau distillée , 5 litres 1 39 Ethanol dénaturé (Alcool à brûler 95°) , 1 litre. 1 40 Fer pur en poudre (Fe) , 200 g . 5 41 Glucose ou saccharose(dextrose) D (+) , 250 g. 1 42 Glycérol , 500 ml . 1* 43 Heptane C7H16 1 litre 1* 44 Hexane C6H14 1 litre 1 45 Hélianthine (solution aqueuse) (250 mL) 1 46 Iode bisublimé (I2) pur en paillettes , 25 g. 1 47 Liqueur de Fehling A et B , 2 x 250 ml 1 48 Magnésium en ruban (25 g) 1 49 Magnésium sulfate anhydre (250 g) 1* 50 Phénolphtaléïne (solution aqueuse) (250 mL) 1 51 Potassium chlorure (250 g) 1 52 Potassium permanganate , 250 g . 1 54 Potassium permanganate , 250 g . 1 55 Propanone (C3H6O)1 litre 1* 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 1* 57 Sérum physiologique (I L) 1* 58 Sodium chlorure NaCl , 250	36	Cyclohexane C6H12 1 litre	1*
39 Ethanol dénaturé (Alcool à brûler 95°) , 1 litre. 1 40 Fer pur en poudre (Fe) , 200 g . 5 41 Glucose ou saccharose(dextrose) D (+) , 250 g. 1 42 Glycérol , 500 ml . 1* 43 Heptane C7H16 1 litre 1* 44 Hexane C6H14 1 litre 1 45 Hélianthine (solution aqueuse) (250 mL) 1 46 Iode bisublimé (I2) pur en paillettes , 25 g. 1 47 Liqueur de Fehling A et B , 2 x 250 ml 1 48 Magnésium en ruban (25 g) 1 49 Magnésium sulfate anhydre (250 g) 1* 50 Phénolphtaléïne (solution aqueuse) (250 mL) 1 51 Potassium chlorure (250 g) 1 52 Potassium hydroxyde (1000 g) 1 53 Potassium jodure (KI) pur , 250 g . 1 54 Potassium permanganate , 250 g . 1 55 Propanone (C3H6O)1 litre 1* 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 1* 57 Sérum physiologique (1 L) 1* 58 Sodium carbonate , 1 kg . 1 59 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1	37	Déboucheur pour évier (produit ménager) (1 L)	1*
40 Fer pur en poudre (Fe), 200 g . 5 41 Glucose ou saccharose(dextrose) D (+), 250 g. 1 42 Glycérol, 500 ml . 1* 43 Heptane C7H16 1 litre 1* 44 Hexane C6H14 1 litre 1 1 45 Hélianthine (solution aqueuse) (250 mL) 1 46 Iode bisublimé (I2) pur en paillettes , 25 g. 1 47 Liqueur de Fehling A et B , 2 x 250 ml 1 48 Magnésium en ruban (25 g) 1 49 Magnésium sulfate anhydre (250 g) 1* 50 Phénolphtaléine (solution aqueuse) (250 mL) 1 51 Potassium chlorure (250 g) 1 52 Potassium hydroxyde (1000 g) 1 53 Potassium jodure (KI) pur , 250 g. 1 54 Potassium permanganate , 250 g . 1 55 Propanone (C3H6O)1 litre 1* 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 1* 57 Sérum physiologique (1 L) 1* 58 Sodium carbonate , 1 kg . 1* 59 Sodium chlorure NaCl , 250 g . 1 60 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1	38	Eau distillée, 5 litres	1
41 Glucose ou saccharose(dextrose) D (+) , 250 g. 1 42 Glycérol , 500 ml . 1* 43 Heptane C7H16 1 litre 1* 44 Hexane C6H14 1 litre 1 45 Hélianthine (solution aqueuse) (250 mL) 1 46 Iode bisublimé (I2) pur en paillettes , 25 g. 1 47 Liqueur de Fehling A et B , 2 x 250 ml 1 48 Magnésium en ruban (25 g) 1 49 Magnésium sulfate anhydre (250 g) 1* 50 Phénolphtaléïne (solution aqueuse) (250 mL) 1 51 Potassium chlorure (250 g) 1 52 Potassium hydroxyde (1000 g) 1 53 Potassium iodure (KI) pur , 250 g. 1 54 Potassium permanganate , 250 g . 1 55 Propanone (C3H6O)1 litre 1* 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 1* 57 Sérum physiologique (1 L) 1* 58 Sodium carbonate , 1 kg . 1* 59 Sodium chlorure NaCl , 250 g . 1 60 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1	39	Ethanol dénaturé (Alcool à brûler 95°), 1 litre.	1
42 Glycérol , 500 ml . 1* 43 Heptane C7H16 1 litre 1* 44 Hexane C6H14 1 litre 1 45 Hélianthine (solution aqueuse) (250 mL) 1 46 Iode bisublimé (I2) pur en paillettes , 25 g. 1 47 Liqueur de Fehling A et B , 2 x 250 ml 1 48 Magnésium en ruban (25 g) 1 49 Magnésium sulfate anhydre (250 g) 1* 50 Phénolphtaléïne (solution aqueuse) (250 mL) 1 51 Potassium chlorure (250 g) 1 52 Potassium hydroxyde (1000 g) 1 53 Potassium iodure (KI) pur , 250 g. 1 54 Potassium permanganate , 250 g . 1 55 Propanone (C3H6O)1 litre 1* 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 1* 57 Sérum physiologique (1 L) 1* 58 Sodium carbonate , 1 kg . 1* 59 Sodium chlorure NaCl , 250 g . 1 60 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1	40	Fer pur en poudre (Fe), 200 g.	5
43 Heptane C7H16 1 litre 1* 44 Hexane C6H14 1 litre 1 45 Hélianthine (solution aqueuse) (250 mL) 1 46 Iode bisublimé (I2) pur en paillettes , 25 g. 1 47 Liqueur de Fehling A et B , 2 x 250 ml 1 48 Magnésium en ruban (25 g) 1 49 Magnésium sulfate anhydre (250 g) 1* 50 Phénolphtaléine (solution aqueuse) (250 mL) 1 51 Potassium chlorure (250 g) 1 52 Potassium hydroxyde (1000 g) 1 53 Potassium iodure (KI) pur , 250 g . 1 54 Potassium permanganate , 250 g . 1 55 Propanone (C3H6O)1 litre 1* 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 1* 57 Sérum physiologique (1 L) 1* 58 Sodium carbonate , 1 kg . 1* 59 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1 60 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1	41	Glucose ou saccharose(dextrose) D (+), 250 g.	1
44 Hexane C6H14 1 litre 1 45 Hélianthine (solution aqueuse) (250 mL) 1 46 Iode bisublimé (I2) pur en paillettes , 25 g. 1 47 Liqueur de Fehling A et B , 2 x 250 ml 1 48 Magnésium en ruban (25 g) 1 49 Magnésium sulfate anhydre (250 g) 1* 50 Phénolphtaléine (solution aqueuse) (250 mL) 1 51 Potassium chlorure (250 g) 1 52 Potassium hydroxyde (1000 g) 1 53 Potassium jodure (KI) pur , 250 g. 1 54 Potassium permanganate , 250 g . 1 55 Propanone (C3H6O)1 litre 1* 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 1* 57 Sérum physiologique (1 L) 1* 58 Sodium carbonate , 1 kg . 1* 59 Sodium chlorure NaCl , 250 g . 1 60 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1	42	Glycérol, 500 ml.	1*
45 Hélianthine (solution aqueuse) (250 mL) 1 46 Iode bisublimé (I2) pur en paillettes , 25 g. 1 47 Liqueur de Fehling A et B , 2 x 250 ml 1 48 Magnésium en ruban (25 g) 1 49 Magnésium sulfate anhydre (250 g) 1* 50 Phénolphtaléïne (solution aqueuse) (250 mL) 1 51 Potassium chlorure (250 g) 1 52 Potassium hydroxyde (1000 g) 1 53 Potassium iodure (KI) pur , 250 g. 1 54 Potassium permanganate , 250 g . 1 55 Propanone (C3H6O)1 litre 1* 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 1* 57 Sérum physiologique (1 L) 1* 58 Sodium carbonate , 1 kg . 1* 59 Sodium chlorure NaCl , 250 g . 1 60 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1	43	Heptane C7H16 1 litre	1*
46 Iode bisublimé (I2) pur en paillettes , 25 g. 1 47 Liqueur de Fehling A et B , 2 x 250 ml 1 48 Magnésium en ruban (25 g) 1 49 Magnésium sulfate anhydre (250 g) 1* 50 Phénolphtaléïne (solution aqueuse) (250 mL) 1 51 Potassium chlorure (250 g) 1 52 Potassium hydroxyde (1000 g) 1 53 Potassium iodure (KI) pur , 250 g. 1 54 Potassium permanganate , 250 g . 1 55 Propanone (C3H6O)1 litre 1* 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 1* 57 Sérum physiologique (1 L) 1* 58 Sodium carbonate , 1 kg . 1* 59 Sodium chlorure NaCl , 250 g . 1 60 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1	44	Hexane C6H14 1 litre	1
47 Liqueur de Fehling A et B, 2 x 250 ml 1 48 Magnésium en ruban (25 g) 1 49 Magnésium sulfate anhydre (250 g) 1* 50 Phénolphtaléïne (solution aqueuse) (250 mL) 1 51 Potassium chlorure (250 g) 1 52 Potassium hydroxyde (1000 g) 1 53 Potassium iodure (KI) pur , 250 g. 1 54 Potassium permanganate , 250 g . 1 55 Propanone (C3H6O)1 litre 1* 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 1* 57 Sérum physiologique (1 L) 1* 58 Sodium carbonate , 1 kg . 1* 59 Sodium chlorure NaCl , 250 g . 1 60 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1	45	Hélianthine (solution aqueuse) (250 mL)	1
48 Magnésium en ruban (25 g) 1 49 Magnésium sulfate anhydre (250 g) 1* 50 Phénolphtaléïne (solution aqueuse) (250 mL) 1 51 Potassium chlorure (250 g) 1 52 Potassium hydroxyde (1000 g) 1 53 Potassium iodure (KI) pur , 250 g. 1 54 Potassium permanganate , 250 g . 1 55 Propanone (C3H6O)1 litre 1* 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 1* 57 Sérum physiologique (1 L) 1* 58 Sodium carbonate , 1 kg . 1* 59 Sodium chlorure NaCl , 250 g . 1 60 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1	46	Iode bisublimé (I2) pur en paillettes , 25 g.	1
49 Magnésium sulfate anhydre (250 g) 1* 50 Phénolphtaléïne (solution aqueuse) (250 mL) 1 51 Potassium chlorure (250 g) 1 52 Potassium hydroxyde (1000 g) 1 53 Potassium iodure (KI) pur , 250 g. 1 54 Potassium permanganate , 250 g . 1 55 Propanone (C3H6O)1 litre 1* 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 1* 57 Sérum physiologique (1 L) 1* 58 Sodium carbonate , 1 kg . 1* 59 Sodium chlorure NaCl , 250 g . 1 60 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1	47	Liqueur de Fehling A et B, 2 x 250 ml	1
50 Phénolphtaléïne (solution aqueuse) (250 mL) 51 Potassium chlorure (250 g) 52 Potassium hydroxyde (1000 g) 53 Potassium iodure (KI) pur, 250 g. 54 Potassium permanganate, 250 g. 55 Propanone (C3H6O)1 litre 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 57 Sérum physiologique (1 L) 58 Sodium carbonate, 1 kg. 59 Sodium chlorure NaCl, 250 g. 10 11 12 13 14 15 15 15 16 16 16 16 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18	48	Magnésium en ruban (25 g)	1
51 Potassium chlorure (250 g) 52 Potassium hydroxyde (1000 g) 53 Potassium iodure (KI) pur , 250 g. 54 Potassium permanganate , 250 g. 55 Propanone (C3H6O)1 litre 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 57 Sérum physiologique (1 L) 58 Sodium carbonate , 1 kg. 59 Sodium chlorure NaCl , 250 g. 10 11 12 13 14 15 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18	49	Magnésium sulfate anhydre (250 g)	1*
52 Potassium hydroxyde (1000 g) 1 53 Potassium iodure (KI) pur , 250 g. 1 54 Potassium permanganate , 250 g . 1 55 Propanone (C3H6O)1 litre 1* 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 1* 57 Sérum physiologique (1 L) 1* 58 Sodium carbonate , 1 kg . 1* 59 Sodium chlorure NaCl , 250 g . 1 60 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1	50	Phénolphtaléïne (solution aqueuse) (250 mL)	1
53 Potassium iodure (KI) pur , 250 g. 1 54 Potassium permanganate , 250 g . 1 55 Propanone (C3H6O)1 litre 1* 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 1* 57 Sérum physiologique (1 L) 1* 58 Sodium carbonate , 1 kg . 1* 59 Sodium chlorure NaCl , 250 g . 1 60 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1	51	Potassium chlorure (250 g)	1
54 Potassium permanganate, 250 g. 55 Propanone (C3H6O)1 litre 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 57 Sérum physiologique (1 L) 58 Sodium carbonate, 1 kg. 59 Sodium chlorure NaCl, 250 g. 60 Sodium hydrogénocarbonate, 1 kg. 1	52	Potassium hydroxyde (1000 g)	1
55 Propanone (C3H6O)1 litre 1* 56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 1* 57 Sérum physiologique (1 L) 1* 58 Sodium carbonate, 1 kg. 1* 59 Sodium chlorure NaCl, 250 g. 1 60 Sodium hydrogénocarbonate, 1 kg. 1	53	Potassium iodure (KI) pur , 250 g.	1
56 Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL) 57 Sérum physiologique (1 L) 58 Sodium carbonate, 1 kg. 59 Sodium chlorure NaCl, 250 g. 60 Sodium hydrogénocarbonate, 1 kg. 11 12 13 14 15 15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18	54	Potassium permanganate, 250 g.	1
57 Sérum physiologique (1 L) 58 Sodium carbonate , 1 kg . 59 Sodium chlorure NaCl , 250 g . 60 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1	55	Propanone (C3H6O)1 litre	1*
58 Sodium carbonate , 1 kg . 1* 59 Sodium chlorure NaCl , 250 g . 1 60 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1	56	Rouge de méthyle (solution aqueuse) (250 mL)	1*
59 Sodium chlorure NaCl , 250 g . 1 60 Sodium hydrogénocarbonate , 1 kg . 1	57	Sérum physiologique (1 L)	1*
60 Sodium hydrogénocarbonate, 1 kg. 1	58	Sodium carbonate, 1 kg.	1*
	59	Sodium chlorure NaCl , 250 g .	1
61 Sodium hydroxyde (NaOH) (T.P), 250 g.	60	Sodium hydrogénocarbonate, 1 kg.	1
	61	Sodium hydroxyde (NaOH) (T.P), 250 g.	1

62	Sodium hypochlorite (NaOCl) , 1 litre .	1
63	Sodium thiosulfate (250g)	1
64	Solution tampon (lot de 3 solutions de pH = 4 ;7 et 9), 3 x 500 ml.	1
65	Zinc en grenailles (Zn) pur, 1 kg.	1

MATERIEL INFORMATIQUE ET AUDIO-VISUEL:

n°	DESIGNATION	qté
1	Camescope numérique	1*
2	Capteurs adaptés à l'interface et aux logiciels	*
3	Cédéroms logiciels simulation interactive (conformes aux programmes)	*
4	Cédéroms pédagogiques (conformes aux programmes)	*
5	Diapositives (conformes aux programmes)	*
6	Ecran pour projection	1*
7	Imprimante	1*
8	Interface d'acquisition de données	1*
9	ordinateur multimédia (complet)	*
10	Projecteur de diapositives	1*
11	Rétroprojecteur	1*
12	Vidéoprojecteur	1*
13	Ordinateur équipé de carte d'acquisition synchronie 2003	1*
14	Logiciels pour lectures d'images REGAVI.	1*
15	Caméscope ou Webcams.	1*