



الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - 2014 -

الأطر المرجعي لمادة الفيزياء والكيمياء
شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية

I- تقديم

في إطار السعي إلى تطوير وتدقيق أدوات التقويم وتكييفها مع متطلبات المذكرات الوزارية المنظمة لمادة الفيزياء والكيمياء ، عملت الوزارة على بلورة أداة منهجية في صيغة أطر مرجعية.

II- الأهداف

تتحدد الأهداف من هذا الإجراء المنهجي في:

- ✓ توحيد الرؤية بين مختلف المتدخلين المعنيين بوضع الامتحان الموحد حول ما يجب أن يستهدفه الامتحان بغض النظر عن تعدد الكتاب المدرسي الخاص بمادة الفيزياء والكيمياء؛
- ✓ السعي إلى الرفع من صلاحية مواضيع الامتحانات الإشهادية عبر الرفع من تعطيتها للمنهاج الدراسي الرسمي وتمثيلها له ، وذلك في اتجاه التصريف الفعلي لمبدأ تكافؤ الفرص؛
- ✓ توحيد المرجعيات بالنسبة لكل المتدخلين والمعنيين لجعل الامتحان يقوم على أساس تعاقدي بين جميع الأطراف المعنية ، مدرسين و المتعلمين ولجن إعداد المواضيع؛
- ✓ توفير سند لتقويم مواضيع الامتحانات الإشهادية؛
- ✓ توفير موجهات لبناء فروض المراقبة المستمرة واستثمار نتائجها في إرساء الآليات القمينة بضمان تحكم المتعلمين في مضامين منهاج الدراسي والكفايات الأساسية المرتبطة به.

III- بنية الإطار المرجعي

يستند وضع الإطار المرجعي على التحديد الدقيق والإجرائي لمعالم التحصيل الدراسي النموذجي للمتعلمين لمادة الفيزياء والكيمياء عند نهاية السنة الثانية من سلك البكالوريا وذلك من خلال:

- ✓ ضبط المضامين والمحفوظات الدراسية المقررة في السنة الثانية من سلك البكالوريا لمادة الفيزياء والكيمياء مع حصر درجة الأهمية النسبية لكل مجال مضموني داخل منهاج الرسمي للمادة الدراسية؛
- ✓ تعریف الكفايات والمهارات المسطرة لهذا المستوى التعليمي تعریفا إجرائيا مع تحديد درجة الأهمية لكل مستوى مهاري داخل منهاج الدراسي؛
- ✓ حصر شروط الإنجاز.

الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا - 2014 -

الأطر المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء – شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية

مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتقويمات المشتركة بين الأكاديميات - المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

الهاتف/52 05.37.71.44.53 – الفاكس: 05.37.71.44.08 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com ص 1 من 25

IV- وظيفية الإطار المرجعي

يوظف الإطار المرجعي في بناء مواضيع الاختبارات المتعلقة بمادة الفيزياء والكيمياء وذلك بالاستناد إلى المعايير التالية :

✓ **التغطية :** أن يغطي موضوع الامتحان كل المجالات المحددة في الإطار المرجعي الخاص بالمادة الدراسية.

✓ **التمثيلية:** أن تعتمد درجة الأهمية المحددة في الإطار المرجعي لكل مجال مضموني وكل مستوى مهاري في بناء موضوع الاختبار وذلك لضمان تمثيلية هذا الأخير للمنهاج الرسمي؛

✓ **المطابقة:** أن يتم التحقق من مطابقة الوضعيات الاختبارية على ثلاثة مستويات :

- الكفايات والمهارات؛
- المضامين؛
- شروط الإنجاز.

V- المحتويات

يعتبر الإطار المرجعي وثيقة للتعاقد متكاملة في أجزاءها ومضمونها.
يتضمن الإطار المرجعي العناصر التالية :

- 1 - أساليب التقويم وبنية الموضوع؛
 - 2 - جدول المجالات المضامينية
- لائحة الموارد (المعارف والمهارات) المستهدفة من التقويم؛
 - المجالات المضامينية ونسب أهميتها؛
- 3 - جدول المستويات المهارية ومكوناتها ونسب أهميتها؛
 - 4 - جدول التخصيص.

ملاحق:

- مقرر مادة الفيزياء والكيمياء؛
- لائحة الأشغال التطبيقية؛
- الكفايات المستهدفة.

1. أساليب التقويم وبنية الموضوع

يهدف التقويم الإشهادي بالسنة الثانية من سلك البكالوريا إلى الإحاطة بمجموعة من العناصر، والوقوف على مدى تمكن المترشح(ة) منها من خلال وضعيات اختبارية مألفة أو جديدة مرتبطة بالتعلمات الأساسية تتضمنها تمارين موضوع عاتية تتميز بوحدة الموضوع. ويمكن أن يستهل كل من هذه التمارين بتقديم وضعية اختبارية مع إمكانية تببيب كل تمررين إلى أجزاء مستقلة عن بعضها البعض تتضمن أسئلة متدرجة في الصعوبة.

تطرق التمارين الموضوع عاتية للتعلمات المكتسبة خلال حصص الدروس، وحصل الأشغال التطبيقية، باعتماد وضعيات شبيهة بوضعيات التعلم، ووضعيات توليفية ، تسمح بتبعة المعارف والمهارات المرتبطة بأجزاء البرنامج، ومهارات النهج العلمي التي تحيل إليها المستويات المهارية، والمحددة جميعها في هذا الإطار المرجعي مع استحضار المكتسبات الضرورية.

وفي سياق معالجة الوضعيات الاختبارية التي يستهدفها هذا التقويم الإشهادي، يتم توظيف وربط المعارف والمهارات المستهدفة بتطبيقات علمية مرتبطة بالواقع وب المختلفة أجزاء البرنامج، مع إمكانية توسيع تقويم هذه المعرفة والمهارات لفهم مقدار فزيائية أو كيميائية مرتبطة بمقدار أساس مشار إليه في الإطار المرجعي. كما يمكن أن تتضمن الوضعية الاختبارية موضوع التقويم تركيباً لأسئلة تهم أجزاء مختلفة من البرنامج الدراسي.

1.1. أساليب التقويم

- يمكن أن يتضمن موضوع الامتحان وضعيات اختبارية تقوم المعارف والمهارات باعتماد:
- أسئلة الاختيار من متعدد - أسئلة صحيح أو خطأ - أسئلة المطابقة - أسئلة الإجابات القصيرة...;
- أسئلة لاختبار واستثمار التعلم ذات إنتاج طويل؛
- أسئلة (توليفية ، مركبة) يتطلب حلها تبعة معارف ومهارات مجال مضموني واحد أو أكثر.

1.2. بنية موضوع الامتحان الوطني الموحد

• مكونات الموضوع

يشمل الامتحان الوطني الموحد لمادة الفيزياء والكيمياء بالمرحلة الثانوية التأهيلية، المقرر السنوي للمادة بأكمله، ويجرى في نهاية السنة الثانية من سلك البكالوريا.

يتكون موضوع الامتحان الوطني الموحد لمادة الفيزياء والكيمياء في شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية من 4 أو 5 تمارين موضوع عاتية.

- المدة الزمنية للإنجاز: ثلات (3) ساعات.
- المعينات المسماوح بها للمترشح(ة): آلة حاسبة غير قابلة للبرمجة - أدوات الكتابة والرسم.
- شبكة التصحيح: يجب أن تضم رقم التمررين والنقطة المخصصة له، وأرقام الأسئلة، وعناصر الإجابة لكل سؤال، والنقطة المخصصة لكل جواب، وخانة تشير إلى مرجع السؤال في الإطار المرجعي.

2. جدول المجالات المضامينية

يقدم جدول المضامين المجالات المضامينية المستهدفة من التقويم، ولائحة الأهداف الأساسية (المعارف والمهارات) الخاصة بكل مجال مضموني، والتي تعتبر الحد الأدنى الذي يجب التمكن منه من طرف المترشح(ة) بهدف تقويمه فيه.

الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا - 2014

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية

مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتقويمات المشتركة بين الأكاديميات - المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

الهاتف/52 05.37.71.44.53 - الفاكس : 05.37.71.44.08 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com ص 3 من 25

كما يحدد الجدول نسبة الأهمية لكل مجال مضموني بالاعتماد على الغلاف الزمني المخصص لإنجازه وأهمية المجال في البرنامج الدراسي.

• لائحة الموارد (المعارف - المهارات) المستهدفة من التقويم

المجال الرئيسي الأول : الفيزياء

المجال الفرعي الأول : الموجات

1. الموجات الميكانيكية المتولدة

الموارد (معارف - مهارات)

- تعرف الموجة الميكانيكية وسرعة انتشارها.
- تعرف الموجة الطولية والموجة المستعرضة.
- تعرف الموجة المتولدة.
- معرفة العلاقة بين استطالة نقطة من وسط الانتشار واستطالة المنبع $y_M(t) = y_S(t - \tau)$.
- استغلال العلاقة بين التأخر الزمني والمسافة وسرعة الانتشار.
- استغلال وثائق تجريبية ومعطيات لتحديد:
 - ◀ مسافة أو طول الموجة؛
 - ◀ التأخر الزمني ؛
 - ◀ سرعة الانتشار.
- اقتراح تبيانه تركيب تجاريبي لقياس التأخر الزمني أو سرعة الانتشار عند انتشار موجة.

2. الموجات الميكانيكية المتولدة الدورية

الموارد (معارف - مهارات)

- تعرف موجة متولدة دورية ودورها.
- تعرف الموجة المتولدة الجيبية والدور والتعدد وطول الموجة.
- معرفة و استغلال العلاقة $T = \lambda / v$.
- معرفة شروط حدوث ظاهرة الحيوذ: بعد الفتحة أصغر أو يساوي طول الموجة .
- معرفة خاصية موجة محدبة.
- تعرف وسط مبدد.
- استغلال وثائق تجريبية للتعرف على ظاهرة الحيوذ وإبراز خصائص الموجة المحدبة.
- اقتراح تبيانه تركيب تجاريبي يمكن من إبراز ظاهرة حيوذ الموجات الميكانيكية الصوتية وفوق الصوتية.

3. انتشار موجة ضوئية

الموارد (معارف - مهارات)

- معرفة الطبيعة الموجية للضوء من خلال ظاهرة الحيود.
- معرفة تأثير بعد الفتحة أو الحاجز على ظاهرة الحيود.
- استثمار وثيقة أو شكل للحيود في حالة موجة ضوئية.
- معرفة واستغلال العلاقة $\lambda = c/v$.
- تعريف الضوء الأحادي اللون والضوء متعدد الألوان.
- معرفة حدود أطوال الموجات في الفراغ للطيف المرئي والألوان المطابقة لها.
- معرفة أن تردد إشعاع أحادي اللون لا يتغير عند انتقاله من وسط شفاف إلى آخر.
- معرفة أن الأوساط الشفافة مبددة للضوء بدرجات مختلفة.
- معرفة العلاقة $n = c/v$.
- تحديد معامل وسط شفاف بالنسبة لتردد معين.
- اقتراح تبيانة تركيب تجاريبي يسمح بإبراز ظاهرة الحيود في حالة الموجات الضوئية.
- معرفة واستغلال العلاقة $\theta = \lambda/a$ ، ومعرفة وحدة دلالة θ و a .
- استغلال قياسات تجريبية للتحقق من العلاقة $\theta = \lambda/a$.

المجال الفرعى الثانى : التحولات النووية

1. التناقص الإشعاعي

الموارد (معارف - مهارات)

- معرفة مدلول الرمز X^A_Z وإعطاء تركيب النواة التي يمثلها.
- تعرف نظائر عنصر كيميائي.
- التعرف على مجالات استقرار و عدم استقرار النوى من خلال المخطط (N,Z) .
- استغلال المخطط (N,Z) .
- تعریف نواة مشعة.
- معرفة واستغلال قانوني الانحفاظ.
- تعریف التفتقنات النووية α و β^+ و β^- و γ والانبعاث γ .
- كتابة المعادلات النووية بتطبيق قانوني الانحفاظ.
- التعرف على طراز التفتقن النووي انطلاقاً من معادلة نوية.
- معرفة واستغلال قانون التناقص الإشعاعي واستثمار المنحنى الذي يوافقه.
- معرفة أن $1Bq$ يمثل ثقتنا واحداً في الثانية.
- تعریف ثابتة الزمن τ و عمر النصف $t_{1/2}$.
- استغلال العلاقات بين τ و λ و $t_{1/2}$.
- استعمال معادلة الأبعاد لتحديد وحدة λ و τ .
- تحديد العنصر المشع المناسب لتاريخ حدث معين.

الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا - 2014 -

الأطر المرجعي لاختبار مادة الكيمياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية

مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتكتونيات المشتركة بين الأكاديميات - المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

الهاتف /52.37.71.44.53 - الفاكس : 05.37.71.44.08 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com ص 5 من 25

2. النوى - الكتلة والطاقة

الموارد (معارف - مهارات)

- تعريف وحساب النقص الكتلي وطاقة الربط.
- تعريف وحساب طاقة الربط بالنسبة لنوية واستغلالها.
- استعمال مختلف وحدات الكتلة والطاقة والعلاقة بين هذه الوحدات.
- استغلال منحنى أسطون لتحديد النوى الأكثر استقرارا.
- معرفة علاقة التكافؤ كتلة - طاقة وحساب طاقة الكتلة.
- تعريف الانشطار والاندماج.
- تحليل منحنى أسطون لاستجلاء الفائدة الطافية للانشطار وللاندماج.
- كتابة معادلات التحولات النووية للانشطار وللاندماج بتطبيق قانوني الانحفاظ.
- تعرف نوع التفاعل النووي انطلاقاً من المعادلة النووية.
- إنجاز الحصيلة الطافية ΔE لتفاعل نووي باستعمال: طاقات الكتلة - طاقات الربط - مخطط الطاقة.
- حساب الطاقة المحررة (الناتجة) من طرف تفاعل نووي: $E_{libérée} = |\Delta E|$.
- تعرف بعض تطبيقات النشاط الإشعاعي.
- معرفة بعض أخطار النشاط الإشعاعي.

المجال الفرعى الثالث : الكهرباء

1. ثنائي القطب RC

الموارد (معارف - مهارات)

- تمثيل التوترين u_R و u_C في الاصطلاح مستقبل وتحديد شحنتي لبوسي مكثف .
- معرفة واستغلال العلاقة $\frac{dq}{dt} = i$ بالنسبة لمكثف في الاصطلاح مستقبل.
- معرفة واستغلال العلاقة $C \cdot u = q$.
- معرفة سعة مكثف، ووحدتها F والوحدات الجزئية (μF) و (nF) و (pF).
- تحديد سعة مكثف مبيانياً وحسابياً.
- معرفة سعة المكثف المكافئ للتركيب على التوازي والتركيب على التوازي والفائدة من كل تركيب.
- إثبات المعادلة التقاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثنائي القطب RC خاضعاً لرتبة توتر.
- تحديد تعبير التوتر (u) (الاستجابة) بين مربطي مكثف عند خضوع ثنائي القطب RC لرتبة توتر واستنتاج تعبير شدة التيار المار في الدارة وتعبير شحنة المكثف.
- تعرف وتمثيل منحنيات تغير التوتر بين مربطي المكثف والمقادير المرتبطة به بدلاًلة الزمن واستغلالها.
- معرفة أن التوتر بين مربطي المكثف دالة زمنية متصلة وأن شدة التيار دالة غير متصلة عند $t=0$.
- معرفة واستغلال تعبير ثابتة الزمن.
- استعمال معادلة الأبعاد.
- استغلال وثائق تجريبية لـ:

▪ تعرف التوترات الملاحظة؛

▪ إبراز تأثير R و C على عملية الشحن والتفریغ؛

▪ تعیین ثابتة الزمن ومدة الشحن؛

▪ تحديد نوع النظام (انتقالی - دائم) والمجال الزمني لكل منهما.

اقتراح تبیانة تركیب تجربی لدراسة استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر.

الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد لتأهيل شهادة البكالوريا - 2014 -

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية

مدیریة التقویم وتنظيم الحياة المدرسية والتکونیات المشترکة بین الأکادیمیات - المركز الوطنی للتقویم والامتحانات والتوجیه

الهاتف /52.37.71.44.53 - الفاکس : 05.37.71.44.08 البريد الالكتروني : cneebac@gmail.com ص 6 من 25

- معرفة كيفية ربط راسم التذبذب ونظام مسک معلوماتي لمعاينة مختلف التوترات.
- تحديد تأثير R و C ووسع رتبة التوتر على استجابة ثنائي القطب RC.
- إثبات تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في مكثف.
- معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في مكثف.

2. ثانوي القطب RL

الموارد (مما فهم - مهارات)

- تمثيل التوترين u_R و u_L في الاصطلاح مستقبل.
- معرفة واستغلال تعبير التوتر $u = r.i + L \cdot di/dt$ بالنسبة للوشيعة في الاصطلاح مستقبل.
- معرفة مدلول المقادير الواردة في تعبير التوتر u ووحداتها.
- تحديد مميزتي وشيعة (المقاومة r وعامل التحرير L) انطلاقاً من نتائج تجريبية.
- إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثانوي القطب RL خاضعاً لرتبة توتر.
- تحديد تعبير شدة التيار ($i(t)$) عند خضوع ثانوي القطب RL لرتبة توتر واستنتاج تعبير التوتر بين مربطي وشيعة وبين مربطي موصل أولي.
- تعرف وتمثيل منحنيات تغير شدة التيار ($i(t)$) المار في الوضيعة والمقادير المرتبطة بها بدلالة الزمن واستغلالها.
- معرفة أن الوضيعة تؤخر إقامة وانعدام التيار الكهربائي، وأن شدته دالة زمنية متصلة وأن التوتر دالة غير متصلة عند $t=0$.
- معرفة واستغلال تعبير ثابتة الزمن.
- استعمال معادلة الأبعاد.
- استغلال وثائق تجريبية لـ:
 - ◆ تعرف التوترات الملاحظة؛
 - ◆ إبراز تأثير R و L على استجابة ثنائى القطب RL؛
 - ◆ تعريف ثابتة الزمن.
- اقتراح تبیان تركيب تجربی لدراسة استجابة ثنائى القطب RL لرتبة توتر.
- معرفة كيفية ربط راسم التذبذب ونظام مسک معلوماتي لمعاينة مختلف التوترات.
- تحديد تأثير R و L ووسع رتبة التوتر على استجابة ثنائى القطب RL.
- إثبات تعبير الطاقة المغناطيسية المخزونة في وشيعة.
- معرفة واستغلال تعبير الطاقة المغناطيسية المخزونة في وشيعة.

3. الدارة RLC المتوازية

الموارد (مما فهم - مهارات)

- معرفة الأنظمة الثلاثة للتذبذب: الدوري وشبه الدوري واللادوري.
- تعرف وتمثيل منحنيات تغير التوتر بين مربطي المكثف بدلالة الزمن بالنسبة لأنظمة الثلاثة واستغلالها.
- إثبات المعادلة التفاضلية للتوتر بين مربطي المكثف أو لشحنته ($q(t)$) في حالة الخمود المهمل والتحقق من حلها.
- معرفة واستغلال تعبير الشحنة ($q(t)$)، واستنتاج واستغلال تعبير شدة التيار ($i(t)$) المار في الدارة.

الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا - 2014

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية

مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتقويمات المشتركة بين الأكاديميات - المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

الهاتف /52.37.71.44.53 - الفاكس : 05.37.71.44.08 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com ص 7 من 25

- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص.
- تفسير الأنظمة الثلاثة للتذبذب من منظور طافي.
- معرفة واستغلال مخططات الطاقة.
- معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكلية للدارة.
- إثبات المعادلة القاضية للتواتر بين مربطي المكثف أو الشحنة (q) في حالة الخمود.
- معرفة دور جهاز الصيانة المتجلبي في تعويض الطاقة المبددة بمفعول جول في الدارة.
- إثبات المعادلة القاضية للتواتر بين مربطي المكثف أو الشحنة (q) في حالة دارة RLC مصانة باستعمال مولد يعطي توتراً يتاسب اطراداً مع شدة التيار ($i(t)$). $u_G(t) = k \cdot i(t)$.
- استغلال وثائق تجريبية لـ:
 - ▶ تعرف التواترات الملاحظة؛
 - ▶ تعرف أنظمة الخمود؛
 - ▶ إبراز تأثير R و L و C على ظاهرة التذبذبات؛
 - ▶ تحديد قيمة شبه الدور والدور الخاص.
- اقتراح تبيانة تركيب تجاري لدراسة التذبذبات الحرة في دارة RLC متواالية.
- معرفة كيفية ربط رسم التذبذب ونظام مسک معلوماتي لمعاينة مختلف التواترات.

4. تطبيقات

الموارد (معارف - مهارات)

- معرفة أهم العمليات الالزمة لتحويل المعلومات إلى رسائل شفوية أو كتابية.
- معرفة سرعة نقل المعلومات.
- معرفة أن الضوء عبارة عن موجات كهرمغنتيسية ذات ترددات معينة.
- معرفة أن الموجة الكهرمغنتيسية المرسلة عبر هوائي لها نفس تردد الإشارة الكهربائية المرسلة، ونفس الشيء عند الاستقبال.
- معرفة التعبير الرياضي للتواتر جيري.
- معرفة أن نقل المعلومات بواسطة موجة كهرمغنتيسية يتم دون نقل للمادة ولكن بنقل للطاقة.
- معرفة أن الهوائي يمكن توظيفه كمرسل وكمستقبل (جهاز الهاتف المحمول مثلاً).
- معرفة أن تضمين الوسع هو جعل الوسع المضمن عبارة عن دالة تآلفية للتواتر المضمن $(tension modulante)$.
- معرفة شروط تقadi ظاهرة فوق التضمين $(surmodulation)$.
- تعرف مراحل تضمين الوسع.
- استغلال المنحنيات المحصلة تجريبياً.
- تعرف مكونات دارة كهربائية لتضمين الوسع وإزالة التضمين انطلاقاً من تبياناتها.
- معرفة دور مختلف المرشحات $Filtres$ المستعملة.
- معرفة واستغلال طيف الترددات.
- تعرف مراحل إزالة التضمين.
- معرفة شروط الحصول على تضمين الوسع وعلى كشف الغلاف بجودة عالية.
- معرفة دور الدارة السدادية للتيار LC $(circuit bouchon)$ في انتقاء توتر مضمن.
- تعرف المكونات الأساسية التي تدخل في تركيب جهاز الاستقبال للراديو AM ودورها في عملية إزالة التضمين.

المجال الفرعى الرابع : الميكانيك

1. قوانين نيوتن

الموارد (معرف - مهارات)

- معرفة واستغلال تعابير كل من متوجهة السرعة اللحظية ومتوجهة التسارع.
- معرفة وحدة التسارع.
- معرفة إحداثيات متوجهة التسارع في معلم ديكارتى وفي أساس فرينى.
- استغلال الجداء $\bar{V} \cdot \bar{a}$ لتحديد نوع الحركة (متباينة - متتسارعة).
- معرفة المرجع الغالبى.
- معرفة القانون الثاني لنيوتن $\sum \vec{F}_{ex} = m \cdot \frac{\Delta \vec{V}_G}{\Delta t}$ ، ومجال صلاحيته.
- تعرف دور الكتلة في قصور مجموعة.
- تطبيق القانون الثاني لنيوتن لتحديد كل من المقادير المتوجهة الحركية \bar{V}_G و \bar{a}_G والمقادير التحريرية واستغلالها.
- معرفة واستغلال القانون الثالث لنيوتن.
- استعمال معادلة الأبعاد.

2. تطبيقات

الموارد (معرف - مهارات)

- معرفة واستغلال النموذجين التاليين لقوة الاحتكاك في المواقع: $\vec{F} = -kv^2 \vec{i}$ و $\vec{F} = -kvi \vec{i}$.
- استغلال المنحنى $v_G = f(t)$ لتحديد:
 - ◀ السرعة الحدية v_i ؛
 - ◀ الزمن المميز τ ؛
 - ◀ النظام البديهى والنظام الدائم.
- تطبيق القانون الثاني لنيوتن للتوصىل إلى المعادلة التقاضية لحركة مركز قصور جسم صلب في سقوط رأسى باحتكاك.
- معرفة طريقة أولير (Euler) وتطبيقاتها لإنجاز حل تقريري للمعادلة التقاضية.
- تعريف السقوط الرأسى الحر.
- تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التقاضية لحركة مركز قصور جسم صلب في سقوط رأسى حر وإيجاد حلها.
- معرفة واستغلال مميزات الحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام ومعادلاتها الزمنية.
- استغلال مخطط السرعة (v_G) .
- اختيار المرجع المناسب للدراسة.
- تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التقاضية لحركة مركز قصور جسم صلب على مستوى أفقى أو مائل وتحديد المقادير التحريرية والحركية المميزة للحركة.
- استثمار وثيقة تمثل مسار حركة مركز قصور قنفية في مجال الثقالة المنتظم:
 - ◀ لتحديد نوع الحركة (مستوية)؛
 - ◀ لتمثيل متوجهى السرعة والتسارع؛
 - ◀ لتعيين الشروط البديهية وبعض البرامترات المميزة للحركة.

-	تطبيقات القانون الثاني لنيوتن على قذيفة:
▪	لإثبات المعادلات التفاضلية للحركة؛
▪	لاستنتاج المعادلات الزمنية للحركة واستغلالها؛
▪	لإيجاد معادلة المسار، وتعبير عن قمة المسار والمدى واستغلالها.
-	معرفة مميزات قوة لورنتز (Lorentz) وقاعدة تحديد منحاتها.
-	تطبيقات القانون الثاني لنيوتن على دقة مشحونة في مجال مغناطيسي منتظم في حالة \vec{B} عمودية على \vec{v}_0 :
▪	لتحديد طبيعة الحركة؛
▪	لحساب الانحراف المغناطيسي.
-	معرفة المرجع المركزي الشمسي والمرجع المركزي الأرضي.
-	معرفة القوانين الثلاثة لكيبلر.
-	تطبيق القوانين الثلاثة لكيبلر في حالة مسار دائري.
-	معرفة التعبير المتجهي لقانون التجاذب الكوني.
-	إثبات القانون الثالث لكيبلر في حالة مسار دائري.
-	معرفة أن القوة التي يخضع لها مركز قصور قمر اصطناعي أو كوكب قوة انجذابية مركبة.
-	تطبيقات القانون الثاني لنيوتن على مركز قصور قمر اصطناعي أو كوكب لتحديد طبيعة الحركة أو أحد البرامترات المميزة للحركة.

3. العلاقة الكمية بين مجموع العزوم M_Δ والتسارع الزاوي $\ddot{\theta}$

الموارد (معارف - مهارات)
- معلومة نقطة من جسم صلب في دوران حول محور ثابت بأقصوله الزاوي.
- معرفة تعبير التسارع الزاوي ووحدته.
- معرفة واستغلال تعبيري المركبتين a_N و a_T بدلالة المقادير الزاوية.
- معرفة وتطبيق العلاقة الأساسية للديناميكي في حالة الدوران حول محور ثابت لإثبات المعادلة التفاضلية للحركة وإيجاد حلها.
- معرفة وحدة عزم القصور.
- معرفة واستغلال مميزات حركة الدوران المتغير بانتظام ومعادلاتها الزمنية.
- تطبيق القانون الثاني لنيوتن وال العلاقة الأساسية للديناميكي في حالة الدوران على مجموعة ميكانيكية مركبة ومكونة من جسمين على الأكثر في حالة إزاحة مستقيمية وأخر في حالة دوران حول محور ثابت لإثبات المعادلات التفاضلية ولتحديد مقادير حركية ومقادير تحريرية.

4. المجموعات المتذبذبة

الموارد (معارف - مهارات)
- معرفة الحركة المتذبذبة.
- تعرف التذبذبات الحرة.
- تعرف خمود التذبذبات و مختلف أصنافه وأنظمه.
- معرفة أن الدور الخاص يقارب شبه الدور في حالة الخمود الضعيف (نظام شبه دوري).
- معرفة مميزات قوة الارتداد المطبقة من طرف نابض على جسم صلب في حركة.
- استغلال المخططات: $(x_G(t))$ و $(v_G(t))$ و $(a_G(t))$.

- تطبيق القانون الثاني لنيوتون لإثبات المعادلة التقاضية لحركة المتذبذب (جسم صلب - نابض) في وضع أفقى أو رأسي أو مائل والتحقق من حلها.
- تحديد طبيعة حركة المتذبذب (جسم صلب - نابض) وكتابة المعادلات ($x_G(t)$ و $\ddot{x}_G(t)$ للحركة واستغلالها).
- معرفة مدلول المقادير الفيزيائية الواردة في تعبير المعادلة الزمنية ($x_G(t)$ للمتذبذب (جسم صلب نابض) وتحديدها انطلاقاً من الشروط البدئية.
- إثبات تعبير الدور الخاص للمتذبذب (جسم صلب - نابض).
- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص والتردد الخاص للمتذبذب (جسم صلب - نابض).
- تحديد صنفي الخمود (الصلب والمائع) انطلاقاً من أشكال مخطط المسافات ($X(t)$).
- معرفة تعبير مزدوجة الارتداد المطبقة من طرف سلك اللي على جسم صلب في حركة تذبذبية.
- تطبيق العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران لإثبات المعادلة التقاضية لحركة نواس اللي في حالة الاحتكاكات المهملة.
- تحديد طبيعة حركة نواس اللي وكتابة المعادلات ($\theta(t)$ و $\dot{\theta}(t)$ للحركة واستغلالها).
- معرفة مدلول المقادير الفيزيائية الواردة في تعبير المعادلة الزمنية لنواس اللي وتحديدها انطلاقاً من الشروط البدئية.
- إثبات تعبير الدور الخاص لنواس اللي.
- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص والتردد الخاص لنواس اللي.
- استغلال المخططات: ($\theta(t)$ و $\dot{\theta}(t)$ و $\ddot{\theta}(t)$) لتحديد المقادير المميزة لحركة نواس اللي.
- تحديد صنفي الخمود (الصلب والمائع) انطلاقاً من أشكال المخططات ($\theta(t)$).
- تطبيق العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران لإثبات المعادلة التقاضية لحركة النواس الوازن في حالة الاحتكاكات المهملة والتذبذبات الصغيرة.
- تحديد طبيعة حركة النواس الوازن في حالة التذبذبات الصغيرة، وكتابة المعادلات ($\theta(t)$ و $\dot{\theta}(t)$ و $\ddot{\theta}(t)$ للحركة واستغلالها).
- معرفة مدلول المقادير الفيزيائية الواردة في تعبير المعادلة الزمنية للنواس الوازن وتحديدها انطلاقاً من الشروط البدئية.
- إثبات تعبير الدور الخاص للنواس الوازن.
- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص والتردد الخاص للنواس الوازن في حالة التذبذبات الصغيرة.
- استغلال المخططات: ($\theta(t)$ و $\dot{\theta}(t)$ و $\ddot{\theta}(t)$) لتحديد المقادير المميزة لحركة النواس الوازن في حالة التذبذبات الصغيرة.
- تعريف النواس البسيط المتوقف للنواس الوازن.
- معرفة تعبير الدور الخاص للنواس البسيط.
- تعرف المثير والرمان وظاهرة الرنين الميكانيكي وشروط حدوثها.
- تعرف تأثير الخمود على أنظمة الرنين.
- تطبيق القانون الثاني لنيوتون وال العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران على مجموعة ميكانيكية متذبذبة مركبة ومكونة من جسم في حالة إزاحة مستقيمية وآخر في حالة دوران حول محور ثابت وفي وضعيات مختلفة، لإثبات المعادلات التقاضية وتحديد مقادير حركية ومقادير تحريكية.

5. المظاهر الطافية

الموارد (معارف - مهارات)

- تحديد شغل قوة خارجية مطبقة من طرف نابض.
- معرفة واستغلال تعبير طاقة الوضع المرنة.
- معرفة واستغلال علاقة شغل قوة مطبقة من طرف نابض بتغيير طاقة الوضع المرنة.
- معرفة واستغلال تعبير الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب - نابض).
- استغلال انحفاظ وعدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب - نابض).
- استغلال مخططات الطاقة.
- تحديد شغل مزدوجة اللي.
- معرفة واستغلال تعبير طاقة الوضع لللي.
- معرفة واستغلال علاقة شغل مزدوجة اللي بتغيير طاقة الوضع لللي.
- معرفة واستغلال تعبير الطاقة الميكانيكية لنواس اللي.
- استغلال انحفاظ وعدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية لنواس اللي.
- استغلال مخططات الطاقة.
- استغلال تعبير طاقة الوضع الثقالية والطاقة الحركية لتحديد الطاقة الميكانيكية لنواس الوزن في حالة التذبذبات الصغيرة.
- استغلال انحفاظ الطاقة الميكانيكية لنواس الوزن في حالة التذبذبات الصغيرة.

6. الذرة وميكانيك نيوتن

الموارد (معارف - مهارات)

- معرفة تعبيري قوة التأثير البيني التجاذبي، وقوة التأثير البيني الكهرباسكن.
- تعرف أن طاقة الذرة مكممة.
- معرفة أن ميكانيك نيوتن لا تمكن من تفسير تكمية طاقة الذرة.
- معرفة واستغلال العلاقة $\Delta E = h\nu$
- تفسير طيف الحزات.

المجال الرئيسي الثاني : الكيمياء

المجال الفرعي الأول : التحولات السريعة والتحولات البطيئة لمجموعة كيميائية

1. التحولات السريعة والتحولات البطيئة

الموارد (معارف - مهارات)

- كتابة معادلة التفاعل المنذج لتحول الأكسدة - اختزال وتعرف المزدوجتين المتداخلتين.
- تحديد تأثير العوامل الحرارية على سرعة التفاعل انطلاقا من نتائج تجريبية.

الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد لبل شهادة البكالوريا - 2014

الإطار المرجعي لاختبار مادة الكيمياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية

مدبرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتكتونيات المشتركة بين الأكاديميات - المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

الهاتف 05.37.71.44.53 - الفاكس : 05.37.71.44.08 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com ص 12 من 25

2. التتبع الزمني للتحول؛ سرعة التفاعل

الموارد (معرف - مهارات)

- تعليل مختلف العمليات المنجزة خلال تتبع التطور الزمني لمجموعة؛ واستثمار النتائج التجريبية.
- معلومة التكافؤ خلال معايرة واستغلاله.
- استغلال منحنيات تطور كمية المادة لنوع كيميائي أو تركيزه أو تقدم التفاعل أو موصليته أو ضغط غاز أو حجمه.
- إنشاء الجدول الوصفي لتقدم التفاعل واستغلاله.
- معرفة تعبير السرعة الحجمية للتفاعل.
- معرفة تأثير التركيز ودرجة الحرارة على سرعة التفاعل.
- تقسيم، كيمايا، تغير سرعة التفاعل بواسطة إحدى منحنيات التطور.
- تحديد قيمة السرعة الحجمية للتفاعل مبيانيا.
- تعريف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.
- تحديد زمن نصف التفاعل مبيانيا أو باستثمار نتائج تجريبية.
- تقسيم تأثير تركيز الأنواع الكيميائية المتفاعلة ودرجة الحرارة على عدد التصادمات الفعالة في وحدة الزمن.

المجال الفرعاني الثاني : التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية

3. التحولات الكيميائية التي تحدث في المنحني

الموارد (معرف - مهارات)

- تعريف الحمض والقاعدة حسب برونشتاد.
- كتابة المعادلة المنفذة للتحول حمض - قاعدة وتعريف المزدوجتين المتداخلتين في التفاعل.
- تحديد قيمة pH محلول مائي.
- حساب التقدم النهائي لتفاعل حمض مع الماء انطلاقاً من معرفة تركيز pH محلول هذا الحمض، ومقارنته مع التقدم الأقصى.
- تعريف نسبة التقدم النهائي لتفاعل وتحديدها انطلاقاً من معطيات تجريبية.
- تقسيم ميكروسكوبى لحالة توازن مجموعة كيميائية.

4. حالة توازن مجموعة كيميائية

الموارد (معرف - مهارات)

- استغلال العلاقة بين المواصلة G لجزء من محلول والتراكيز المولية الفعلية للأيونات المتواجدة في هذا محلول.
- معرفة أن كميات المادة لا تتطور عند تحقق حالة توازن المجموعة وأن هذه الحالة تكون ديناميكية.
- إعطاء التعبير الحرفي لخارج التفاعل Q انطلاقاً من معادلة التفاعل واستغلاله.
- معرفة أن $Q_{r_{eq}}$ خارج التفاعل لمجموعة في حالة توازن يأخذ قيمة لا تتعلق بالتراكيز تسمى ثابتة التوازن K الموافقة لمعادلة التفاعل.
- معرفة أن نسبة التقدم النهائي لتحول معين تتعلق بثابتة التوازن وبالحالة البدئية للمجموعة.

5. التحولات المقرونة بالتفاعلات حمض . قاعدة في محلول مائي

الموارد (معرف - مهارات)

- معرفة أن الجاء الأيوني للماء K_e هو ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل التحلل البروتوني الذاتي للماء.
- معرفة $pK_e = -\log K_e$.
- تحديد، طبيعة محلول مائي (حمضي أو قاعدي أو محيد) انطلاقا من قيمة pH محلول الماء.
- تحديد، قيمة pH محلول مائي انطلاقا من التركيز المولي للأيونات H_3O^+ أو HO^- .
- كتابة تعبير ثابتة الحمضية K_A الموافقة لمعادلة تفاعل حمض مع الماء واستغلاله.
- معرفة $pK_A = -\log K_A$.
- تحديد ثابتة التوازن المقرونة بالتفاعل حمض - قاعدة بواسطة ثابتة الحمضية للمزدوجتين المتواجهتين معا.
- تعين النوع المهيمن، انطلاقا من معرفة pH محلول المائي و pK_A المزدوجة قاعدة/حمض.
- استغلال مخططات هيمنة وتوزيع الأنواع الحمضية والقاعدية في محلول.
- كتابة معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة (باستعمال سهم واحد).
- معرفة التركيب التجريبي للمعايرة.
- استغلال منحنى أو نتائج المعايرة.
- معلومة التكافؤ خلال معايرة حمض - قاعدة واستغلاله.
- تعليم اختيار الكاشف الملون الملائم لمعلومة التكافؤ.

المجال الفرعى الثالث : منحى تطور مجموعة كيميائية

6. التطور التلقائي لمجموعة كيميائية

الموارد (معرف - مهارات)

- حساب قيمة خارج التفاعل Q_r لمجموعة كيميائية في حالة معينة.
- تحديد منحى تطور مجموعة كيميائية.

7. التحولات التلقائية في الأعمدة وتحصيل الطاقة

الموارد (معرف - مهارات)

- تمثيل عمود (البيانة الاصطلاحية - التبيانية).
- تحديد منحى انتقال حملات الشحنة الكهربائية أثناء اشتغال عمود باعتماد معيار التقدم التلقائي.
- تفسير اشتغال عمود بالتوفر على المعلومات التالية: منحى مرور التيار الكهربائي، و $f.e.m$ ، والتفاعلات عند الإلكترودين، وقطبية الإلكترودين، وحركة حملات الشحنة الكهربائية.
- كتابة معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكترود (باستعمال سهمين) والمعادلة الحصيلة أثناء اشتغال العمود (باستعمال سهم واحد).
- إيجاد العلاقة بين كمية المادة لأنواع الكيميائية المكونة أو المستهلكة وشدة التيار ومرة اشتغال العمود، واستغلالها في تحديد مقادير أخرى (كمية الكهرباء، تقدم التفاعل، تغير الكتلة...).

8. أمثلة لتحولات قسرية

الموارد (معرف - مهارات)
- معرفة أن التحليل الكهربائي تحول قسري.
- تعرف، انطلاقاً من معرفة منحى التيار المفروض، الإلكترود الذي تحدث عنده الأكسدة (الأنود)، والإلكترود الذي يحدث عنده الاختزال (الكاثود).
- تمثيل تبيانة تركيب تجاري للتحليل الكهربائي.
- كتابة معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكترود (باستعمال سهمين) والمعادلة الحصيلة (باستعمال سهم واحد).
- إيجاد العلاقة بين كمية المادة لأنواع الكيميائية المكونة أو المستهلكة وشدة التيار ومدة التحليل الكهربائي واستغلالها في تحديد مقادير أخرى (تقديم التفاعل، تغير الكتلة، حجم غاز...).

المجال الفرعي الرابع : كيفية التحكم في تطور المجموعات الكيميائية

9. تفاعلات الأسترة واللحمة

الموارد (معرف - مهارات)
- معرفة المجموعات المميزة: COOH - OH - و CO_2R - و $\text{CO}-\text{O}-\text{CO}$ - في نوع كيميائي.
- كتابة معادلات تفاعلات الأسترة واللحمة.
- إيجاد صيغتي الحمض الكربوكسيلي والكحول المواتفين انطلاقاً من الصيغة نصف المنشورة للأستر.
- تسمية الإسترات المتضمنة لخمس ذرات كربون على الأكثر.
- معرفة مميزتي كل من تفاعل الأسترة وتتفاعل اللحمة (محدود وبطيء).
- معرفة أن الحفاز يزيد في سرعة التفاعل دون أن يغير حالة توازن المجموعة.
- معرفة أن وجود أحد المتفاعلات بوفرة أو إزالة أحد النواتج، يزيح حالة توازن المجموعة في المنحى المباشر.
- تحديد تركيب الخليط عند لحظة معينة.

10. التحكم في تطور المجموعات الكيميائية بتغيير متفاعل أو بالحفز

الموارد (معرف - مهارات)
- تعليم اختيار المعدات التجريبية واستخدامها في المختبر: التسخين بالارتداد، والتقطير المجزأ، والتبليور، والترشيح تحت الفراغ.
- تعرف قواعد السلامة.
- اقتراح بروتوكول تجاري وتعليم مراحله.
- كتابة معادلة تفاعل أندرييد حمض مع كحول، ومعادلة اللحمة القاعدية لإستر.
- معرفة مميزتي تفاعل أندرييد حمض مع كحول (تفاعل سريع وكلي).
- حساب مردود تحول كيميائي.
- تعرف الجزء الهيدروفيلي والجزء الهيدروفوبي لأيون كربوكسيلات ذي سلسلة طويلة.
- معرفة الدور التسريعي والانتقائي للحفاز.

• المجالات المضامينية ونسب أهميتها

يعطي الجدول الآتي نسبة الأهمية لكل من المجالات المضامينية:

المجال الرئيسي	المجال الفرعي	نسبة الأهمية
الفيزياء	الموجات	11 %
	التحولات النووية	8 %
	الكهرباء	21 %
	الميكانيك	27 %
الكيمياء	التحولات السريعة والتحولات البطيئة لمجموعة كيميائية	6 %
	التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية	10 %
	منحي تطور مجموعة كيميائية	10 %
	كيفية التحكم في تطور المجموعات الكيميائية	7 %

3. جدول المستويات المهارية ومكوناتها ونسب أهميتها

سيركز التقويم الإشهادي بالسنة الثانية من سلك البكالوريا بالإضافة إلى المعرف والمهارات المرتبطة بأجزاء البرنامج الدراسي على مجموعة من المهارات الأساسية في العلوم مصنفة في مستويات مهارية ثلاثة وفق ما يبيّن الجدول الآتي:

المستوى المهاري	مكوناته	نسبة الأهمية
استعمال الموارد (المعرف والمهارات)	<ul style="list-style-type: none"> - معرفة وتوظيف: الرموز - الاصطلاحات - الوحدات - رتب القدر - - التعريف - القوانين - المبادئ - النماذج - الصيغ - العلاقات... - وصف وتفسير ظاهرة. - توقع تطور ظاهرة فيزيائية ومجموعة كيميائية. 	50%
تطبيق حل تجريبي	<ul style="list-style-type: none"> - اقتراح بروتوكول تجريبي. - اقتراح تبيان تركيب تجريبي. - تمييز مختلف أجزاء تركيب تجريبي وتحديد وظيفة كل جزء. - استغلال النتائج التجريبية وتحليلها واستنتاج الخلاصات. - توقع المخاطر الممكنة لوضعية تجريبية واستعمال الوسائل الخاصة بالسلامة. 	15%
حل مشكل	<ul style="list-style-type: none"> - تعبئة الموارد الضرورية . - تنظيم مراحل الحل. - استغلال الأدوات الرياضية والمبيانات والجداول. - بناء استدلال منطقي أو البرهنة عليه. - وصف وتحليل معطيات أو نتائج علمية وتقديم استنتاجات عملية. - إبداء رأي أو الإدلاء بحكم نceği. 	35%

الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا - 2014 -

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية

مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتكتونيات المشتركة بين الأكاديميات - المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

الهاتف 52/44.53 - الفاكس : 05.37.71.44.08 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com ص 16 من 25

4. جدول التخصيص

يقدم جدول التخصيص المجالات المضامينية ونسب أهميتها، وكذا المستويات المهارية ونسب أهميتها، والتقاطع بين المجالات المضامينية والمستويات المهارية معبر عنه بنسبة مؤوية.

المجموع	حل مشكل	تطبيق حل تجريبي	استعمال الموارد	المستويات المهارية		النسبة المؤوية	
				المجالات المضامينية			
11 %	3,85 %	10 %	5,5 %			الموجات	
8 %	2,80 %		4 %			التحولات النووية	
21 %	7,35 %		10,5 %			الكهرباء	
27 %	9,45 %		13,5 %			الميكانيك	
6 %	2,10 %	5 %	3 %	التحولات السريعة والتحولات البطيئة لمجموعة كيميائية		النسبة المؤوية	
10 %	3,5 %		5 %	التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية			
10 %	3,5 %		5 %	منحي تطور مجموعة كيميائية			
7 %	2,45 %		3,5 %	كيفية التحكم في تطور المجموعات الكيميائية			
100 %	35%	15%	50%			المجموع	

ملحق 1: مقرر مادة الفيزياء والكيمياء

المجال الرئيسي الأول : الفيزياء

- تقديم الأسئلة التي تطرح على الفيزيائي
- بعض أنشطة الفيزيائي وأدوار الفيزياء في المجتمع
- بعض الأسئلة التي تواجه الفيزيائي خلال أنشطته المهنية

المجال الفرعي الأول: الموجات

1. الموجات الميكانيكية المتوازية:

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

الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا - 2014 -

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية

مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتكتونات المشتركة بين الأكاديميات - المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

الهاتف 05.37.71.44.53 - الفاكس : 05.37.71.44.08 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com ص 17 من 25

2. الموجات الميكانيكية المتوازية الدورية:
 - 2.1. مفهوم الموجة الميكانيكية المتوازية الدورية: الدورية الزمانية والدورية المكانية.
 - 2.2. الموجة المتوازية الجيبية: الدور، والتردد، وطول الموجة.
 - 2.3. الإبراز التجريبي لظاهرة حيود موجة ميكانيكية متوازية جيبية.

3. انتشار موجة ضوئية:
 - 3.1. الإبراز التجريبي لظاهرة حيود الضوء.
 - 3.2. انتشار الضوء في الفراغ: النموذج الموجي للضوء.
 - 3.3. انتشار الضوء في الأوساط الشفافة: معامل الوسط - الإبراز التجريبي لظاهرة تبدد الضوء بواسطة موشور.

المجال الفرعي الثاني : التحولات النووية

1. التناقض الإشعاعي:
 - 1.1. استقرار وعدم استقرار النوى : تركيب النواة - النظائرية - الترميز X^A_Z - المخطط (N, Z) .
 - 1.2. النشاط الإشعاعي : الأنشطة الإشعاعية α و β^+ و β^- وانبعاث أشعة γ - قانون انحفاظ الشحنة الكهربائية وعدد النويات .
 - 1.3. قانون التناقض الإشعاعي: تطور المادة المشعة - أهمية النشاط الإشعاعي - عمر النصف - تطبيق على التاريخ بالنشاط الإشعاعي.

2. النوى - الكتلة والطاقة:
 - 2.1. التكافؤ "كتلة - طاقة": النقص الكتلي - طاقة الربط - الوحدات - طاقة الربط بالنسبة لنوية - التكافؤ "كتلة-طاقة" - منحنى أسطون.
 - 2.2. الانشطار والاندماج: استغلال منحنى أسطون لتحديد مجال الانشطار والاندماج.
 - 2.3. الحصيلة الكتليلية والطاقة لتحول نووي: أمثلة للأنشطة الإشعاعية α و β^+ و β^- - أمثلة للانشطار والاندماج.
 - 2.4. استعمالات الطاقة النووية

المجال الفرعي الثالث: الكهرباء

1. ثنائي القطب RC: المكثف:

- وصف موجز للمكثف - رمزه - شحنتا اللبوسين - شدة التيار.
- التجbir في الاصطلاح مستقبل بالنسبة للمقادير i و u و q
- العلاقة $i = dq/dt$ للمكثف في الاصطلاح مستقبل .
- العلاقة $q = C.u$.
- سعة المكثف - وحدتها .
- تجميع المكثفات على التوالى وعلى التوازي .

1.2. ثنائي القطب RC:

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

الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا - 2014

الإطار المرجعي لاختبار مادة العلوم الفيزيائية والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية

مدبرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتقويمات المشتركة بين الأكاديميات - المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

الهاتف 52/71.44.53 - الفاكس : 05.37.71.44.08 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com ص 18 من 25

2. ثانوي القطب :RL

2.1 - الوشيعة :

- وصف موجز للوشيعة - رمزها.
- التوتر $u = r.i + L.\frac{di}{dt}$ بين مربطي الوشيعة في الاصطلاح مستقبل.
- معامل التحرير - وحنته.

2.2 . ثانوي القطب :RL

- استجابة ثانوي القطب RL لرتبة توتر (échelon de tension) :

- دراسة تجريبية؛
- دراسة نظرية.

- الطاقة المخزونة في وشيعة.

3. التذبذبات الحرة في دارة RLC متواالية:

- تفريغ مكثف في وشيعة.

- تأثير الخمود.

- شبه الدور.

- التقسيم الطيفي: انتقال الطاقة بين المكثف والوشيعة - مفعول جول.

- الدراسة التحليلية في حالة الخمود المهمم (مقاومة مهملة) - الدور الخاص.

- صيانة التذبذبات:

- الدراسة التجريبية؛

- الدراسة النظرية.

4. تطبيقات :

4.1 . الموجات الكهرومغناطيسية - نقل المعلومات.

4.2 . تضمين توتر جيري.

4.3 . تضمين الوسع: مبدأ تضمين الوسع - مبدأ إزالة التضمين.

4.4 . إنجاز جهاز يمكن من استقبال بث إذاعي بتضمين الوسع.

المجال الفرعي الرابع: الميكانيك

1. قوانين نيوتن:

1.1. متوجهة السرعة - متوجهة التسارع - متوجهة التسارع في أساس فرين.

1.2. القانون الثاني لنيوتن: دور الكتلة - أهمية اختيار المرجع في دراسة حركة مركز القصور لجسم صلب
- المراجع الغاليلية.

1.3. القانون الثالث لنيوتن: مبدأ التأثيرات المتبادلة.

2. تطبيقات:

2.1. السقوط الرأسي لجسم صلب:

- السقوط الرأسي باحتكاك;

- السقوط الرأسي الحر.

2.2. الحركات المستوية:

- حركة جسم صلب على مستوى أفقي وعلى مستوى مائل.

- حركة قذيفة في مجال الثقالة المنتظم.

- حركة دقيقة مشحونة في مجال مغناطيسي منتظم.

2.3. الأقمار الاصطناعية و الكواكب:

- المرجع المركزي الشمسي - المرجع المركزي الأرضي.
- قوانين كيلر(المسار الدائري والمسار الإهليجي).
- تطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز قصور قمر اصطناعي أو على كوكب: قوة انجذابية مركبة، التسارع الشعاعي، نمذجة حركة مركز قصور قمر اصطناعي أو كوكب بواسطة حركة دائرية منتظمة.

3. العلاقة الكمية بين مجموع العزوم $\sum M_\Delta$ والتسارع الزاوي $\ddot{\theta}$.

3.1. الأصول الزاوي - التسارع الزاوي.

3.2. العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران حول محور ثابت - دور عزم القصور.

3.3. حركة مجموعة ميكانيكية (إزاحة ودوران حول محور ثابت).

4. المجموعات المتذبذبة:

4.1. تقديم مجموعات ميكانيكية متذبذبة:

- النواس الوازن والنواس البسيط ونواس اللي و النواس المرن (المجموعة: جسم صلب - نابض) في تذبذبات حرة: موضع التوازن، الوعس، الدور الخاص.
- خمود التذبذبات.

4.2. المجموعة المتذبذبة (جسم صلب - نابض) :

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

4.3. نواس اللي:

مزدوجة الارتداد - المعادلة التقاضلية في حالة الاحتكاكات المهملة - الدور الخاص - الخمود.

4.4. النواس الوازن: المعادلة التقاضلية - الدور الخاص - الخمود.

4.5. ظاهرة الرنين:

- التقديم التجاري لظاهرة: المثير - الرنان - وسع دور التذبذبات - تأثير الخمود؛
- أمثلة للرنين الميكانيكي.

5. المظاهر الطافية:

5.1. شغل قوة خارجية مطبقة من طرف نابض

ـ طاقة الوضع المرنة.

ـ الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب - نابض).

5.2. طاقة الوضع للبي: الطاقة الميكانيكية لنواس اللي.

ـ الطاقة الميكانيكية للنواس الوازن.

6. الذرة وميكانيك نيوتن:

- حدود ميكانيك نيوتن - تكمية التبادلات الطافية - تكمية مستويات الطاقة لذرة، ولجزئية، ولنواة - تطبيقات على الأطيف.
- ثابتة بلانك - العلاقة $\Delta E = h\nu$.

المجال الرئيسي الثاني : الكيمياء

تقديم الأسئلة التي تطرح على الكيميائي

- إبراز دور الكيمياء في المجتمع وجرد أنشطة الكيميائي

- الوقوف على بعض الأسئلة التي تواجه الكيميائي خلال أنشطته المهنية

المجال الفرعي الأول: التحولات السريعة والتحولات البطيئة لمجموعة كيميائية

1. التحولات السريعة والتحولات البطيئة:

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

2. التبع 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.

سرعة التفاعل: تعريف السرعة الجوية لتفاعل معبر عنها بوحدة كمية المادة على وحدة الزمن والحجم.

$$\frac{dx}{V dt} = v . \text{ حيث } x \text{ تقدم التفاعل و } V \text{ حجم محلول.}$$

تطور سرعة التفاعل خلال الزمن.

- زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$: تعريفه وطرق تحديده، اختيار طريقة لتبعد التحول حسب قيمة زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

التفسير الميكروسكوبى:

♦ تفسير التفاعل الكيميائي بالتصادمات الفعلية.

♦ تفسير تأثير تركيز الأنواع الكيميائية المتفاعلة ودرجة الحرارة على عدد التصادمات الفعلية في وحدة الزمن.

المجال الفرعي الثاني: التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية

3. التحولات الكيميائية التي تحدث في المنحنيات:

- تقديم pH وقياسه.
- الإبراز التجريبي لتقدير نهائي مغایر للنقد الأقصى انطلاقاً من تحول كيميائي معين.
- نمذجة تحول كيميائي محدود بتفاعلين متزامنين يحدثان في المنحى المباشر والمنحى غير المباشر باختيار الكتابة الرمزية مع استعمال الإشارة \rightleftharpoons .
- تمييز تحول كيميائي غير كلي: التقدم x_f مقابل x_{\max}
- نسبة التقدم النهائي لتفاعل: $\tau = x_f / x_{\max}$ مع $0 \leq \tau \leq 1$.
- التفسير على المستوى الميكروسكوبى لحالة التوازن باعتبار التصادمات الفعلية بين الأنواع المتفاعلة من جهة وأنواع الناتجة من جهة أخرى.

4. حالة توازن مجموعة كيميائية:

- خارج التفاعل Q_r : التعبير الحرفي بدلالة التراكيز المولية لأنواع المذابة بالنسبة لحالة معينة لمجموعة.
- تعليم على مختلف الحالات: محلول مائي متجانس أو غير متجانس (وجود أجسام صلبة).
- تحديد قيمة خارج التفاعل في حالة توازن مجموعة، والتي نرمز لها بـ $Q_{r, eq}$.

ثابتة التوازن K المقرنة بمعادلة تفاعل، 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 بالجذاء الأيوني للماء رمزها K_e .
- سلم pH ، محلول حمضي ومحلول قاعدي ومحلول محيد.

- ثابتة الحمضية، رمزها K_A .
- مقارنة، سلوك أحماض لها نفس التركيز في محلول مائي، ومقارنة سلوك قواعد لها نفس التركيز في محلول مائي.
- ثابتة التوازن المقرونة بتفاعل حمض - قاعدة.
- مخططات هيمنة وتوزيع الأنواع الحمضية والقاعدية في محلول.
- منطقة انعطاف كاشف ملون حمض - قاعدي.
- معايرة حمض أو قاعدة في الماء بقياس H_m لتحديد الحجم المضاف عند التكافؤ ولاختيار كاشف ملون حمض - قاعدي للمعايرة.
- التفاعل الكلي: تحديد نسبة التقدم النهائي لتفاعل انطلاقاً من مثال لمعايرة حمض - قاعدة.

المجال الفرعي الثالث: منحى تطور مجموعة كيميائية

6. التطور التلقائي لمجموعة كيميائية:

- معيار التطور التلقائي: تؤول قيمة خارج التفاعل Q خلال الزمن إلى ثابتة التوازن K .
- تشخيص معيار التطور التلقائي من خلال التفاعلات حمض - قاعدة والتفاعلات أكسدة - احتزال.

7. التحولات التلقائية في الأعمدة وتحصيل الطاقة:

- الانتقال التلقائي للإلكترونات بين الأنواع الكيميائية (مختلطة أو منفصلة) تنتهي إلى مزدوجتين (مختزل/مؤكسد) من نوع فلز/أيون فلزي $(M^{n+} / M_{(s)}^{(n)})$.
- تكوين عمود واستغلاله: ملاحظة منحى مرور التيار الكهربائي، قياس القوة الكهرومagnetique $(f.e.m)$ ، حركة حملات الشحنة، دور الفنطرة الملحية، التفاعل عند الإلكترونين.
- العمود عبارة عن مجموعة كيميائية في غير حالة توازن أثناء استغلاله 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 في بعض الحالات، تغيير منحى تطور مجموعة بفرض تيار منحاه معاكس لمنحى التيار الملاحظ خلال التطور التلقائي لهذه المجموعة (التحول القسري).
- التفاعلات عند الإلكترونين: الأنود والكاثود.
- تطبيق في التحليل الكهربائي: مبدأ وأمثلة لتطبيقات متداولة وصناعية.

المجال الفرعي الرابع: كيفية التحكم في تطور المجموعات الكيميائية

9. تفاعلات الأسترة واللحمة:

- تكون إستر انطلاقاً من حمض وكحول، كتابة معادلة التفاعل الموفق.
- لحمة إستر، كتابة معادلة التفاعل الموفق.
- الإبراز التجريبي لحالة التوازن خلال تحولات تتدخل فيها تفاعلات الأسترة واللحمة.
- تعريف 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 أو بالحفظ.
- تصنيع إستر انطلاقاً من أندريد الحمض وكحول.
 - حمأة قاعدية للإسترارات: تطبيقات في تصفيف الأجسام الدهنية (تحضير الصابون والتعرف على خصائصه).
 - العلاقة بنية - خصائص.

ملحق 2: لائحة الأشغال التطبيقية

المجال الرئيسي الأول : الفيزياء

المجال الفرعي الأول : الموجات

الأهداف	التجارب
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تحديد سرعة انتشار موجة ميكانيكية (طول جبل أو على سطح الماء)، أو موجة صوتية. ▪ إبراز أن سرعة الانتشار لا تتعلق بشكل الموجة. 	1. قياس سرعة انتشار موجة ميكانيكية.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ معاينة حيود موجة ميكانيكية صوتية أو فوق صوتية. ▪ إبراز القيم القصوى والدنى لواسع الموجات. ▪ إبراز الظاهرة تجريبيا. ▪ التحقق من العلاقة $\lambda/a = \theta$. 	2. حيود موجة صوتية أو فوق صوتية.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تحديد معامل الانكسار لوسط شفاف. 	3. حيود الموجات الضوئية.
	4. تبدد الضوء الأبيض.

المجال الفرعي الثالث : الكهرباء

الأهداف	التجارب
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تحديد سعة مكثف. ▪ إبراز تأثير R و C، وقياس ثابتة الزمن. 	1. - شحن مكثف باستعمال مولد مؤتمل للتيار. - استجابة ثاني القطب RC لرتبة توتر.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تحديد معامل التحريرض لوشيعة. ▪ إبراز تأثير R و L وقياس ثابتة الزمن. 	2. - التوتر بين مربطي وشيعة عند تطبيق توتر مثلي. - استجابة ثاني القطب RL لرتبة توتر.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ معاينة تطور شدة التيار. ▪ معاينة مختلف أنظمة التذبذب. ▪ معاينة تأثير مقاومة الدارة على أنظمة التذبذب. 	3. التذبذبات الحرة في دارة متواالية RLC .
<ul style="list-style-type: none"> ▪ دراسة تجريبية : ○ لتضمين الوع ○ لإزالة تضمين التوتر ▪ إنجاز جهاز بث إذاعى بسيط. 	4. الموجات الكهرومغناطيسية.

المجال الفرعي الرابع : الميكانيك

التجارب	الأهداف
1. قوانين نيوتن.	■ التحقق التجريبي من القانون الثاني لنيوتن.
2. السقوط الرأسي باحتكاك.	■ إبراز تأثير الاحتكاكات على السقوط الرأسي لجسم في موائع.
3. حركة قذيفة في مجال الثقالة.	■ إبراز العوامل المؤثرة على مسار القذيفة.
4. العلاقة الكمية بين مجموع العزوم والتسارع الزاوي.	■ التتحقق تجريبيا من العلاقة الأساسية للديناميكي في حالة الدوران حول محور ثابت.
5. المجموعة المتذبذبة: (جسم صلب - نابض).	■ إبراز العوامل الفيزيائية المؤثرة على الدور الخاص للمتذبذب ■ إبراز ظاهرة الخمود و مختلف أصنافه وأنظمته.
6. نواس اللي.	■ دراسة تأثير عزم قصور النواس و ثابتة لي السلك على الدور الخاص.
7. النواس الوازن.	■ التتحقق من قانون توازن التذبذبات الصغيرة في حالة النواس الوازن. ■ دراسة تأثير عزم قصور النواس على الدور الخاص بالنسبة للتذبذبات الصغيرة.
8. الرنين الميكانيكي.	■ دراسة تأثير دور المثير على وسع الرنان. ■ دراسة تأثير الخمود على الرنين.

المجال الرئيسي الثاني : الكيمياء

التجارب	الأهداف
1. إبراز العوامل الحركية	■ إبراز تأثير تركيز المتفاعلات ودرجة الحرارة على سرعة تطور مجموعة كيميائية
2. التتبع الزمني لتفاعل كيميائي بواسطة قياس المواصلة	■ قياس مواصلة محلول خلال وبعد نهاية التفاعل واستنتاج زمن نصف التفاعل.
3. التقدم النهائي لتفاعلات حمض - قاعدة	■ قياس pH محلول حمض الكلوريد里ك ومحلول حمض الإيثانوليك وحساب التقدم النهائي لتفاعل.
4. تحديد ثابتة توازن كيميائي بواسطة قياس المواصلة	■ حساب نسبة التقدم النهائي وثابتة التوازن لتفاعل الأحماض الضعيفة مع الماء.
5. المعايرة بواسطة قياس pH	■ إنجاز معايرة متتوج من الحياة اليومية
6. مكونات واشتغال عمود	■ إنجاز أعدمة تتدخل فيها مزدوجات من نوع $M^{n+}aq/M$ واستنتاج المنحى التلقائي للتحولات .
7. التحليل الكهربائي في محلول مائي	■ إنجاز تحولات قسرية. ■ إيجاد ثابتة فرادى.
8. الاسترة واللحمة	■ دراسة التطور الزمني لتفاعل الاسترة. ■ تحديد مردود الاسترة ومردود اللحمة عند التوازن.
9. تصنيع وخصائص الصابون	■ تحضير صابون بتفاعل هيدروكسيد الصوديوم والزيت. ■ إبراز بعض خصائص الصابون.
10. المعايرة المباشرة لمادة الأسبرين في قرص الأسبرين	■ معايرة حمض الأستيبل ساليسيليك في قرص الأسبرين ■ ومقارنة كمية مادته مع القيمة المشار إليها

ملحق 3: الكفايات المستهدفة**• الموجات**

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

• التحولات النووية:

- نبذة التحولات النووية وتاريخ حدث معين بتطبيق قانون التقاضي الإشعاعي وإنجاز الحصيلة الطافية تحول نووي، وحل وضعيات مسألة تتعلق بالتحولات النووية.
- الوعي بأهمية التحولات النووية في التقدم التكنولوجي وتأثيراتها المحتملة على البيئة والتدابير الوقائية اللازم اتخاذها.

• الكهرباء

- نبذة سلوك المكثف والوشيعة في دارة كهربائية وتحليل استجابتها لرتبة توتر دراسة التذبذبات الحرة في دارة RLC على التوالي تجريبياً ونظرياً.
- تفسير مكونات دور عناصر سلسلة البث وسلسلة الإرسال والوعي بأهميتها في الاتصال والتواصل.

• الميكانيك

- تحليل وتتبع وتوقع تطور مجموعة ميكانيكية باعتماد نموذج بسيط.
- حل وضعية مسألة خاصة بمجموعة ميكانيكية في حركة اعتماداً على دراسة تحريرية أو طافية.

• التحولات السريعة والتحولات البطيئة لمجموعة كيميائية

- التحكم في سرعة التفاعل بالتأثير على العوامل الحرارية لتسريع تصنيع نوع كيميائي أو للتخلص من مخلفات المواد المستعملة أو لتخفيض سرعة التفاعل من أجل حفظ المواد الغذائية وقويتها 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 لتحسين الطاقة الكهربائية في حالة التفاعلات أكسدة-اختزال.

- تحليل تحول كيميائي قسري وتطبيق التحليل الكهربائي لشحن المركمات ولتنقية الفلزات أو لحمايتها من الصدأ.

• كيفية التحكم في تطور المجموعات الكيميائية

- تنفيذ بروتوكول تجاري لتصنيع نوع كيميائي معين ورفع من مردوده باستعمال متفاعلات أكثر فعالية وحفاز ملائم.