

الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – 2014 -

الإطار المرجعي لمادة الفيزياء والكيمياء

شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ" و مسلك العلوم الرياضية "ب"

I- تقديم

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

II- الأهداف

تتعدد الأهداف من هذا الإجراء منهاجي 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 تغطيتها 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 والمحتويات الدراسية المقررة في السنة الثانية من سلك البكالوريا لمادة الفيزياء والكيمياء مع حصر درجة الأهمية النسبية لكل مجال مضموني داخل منهاج الرسمي للمادة الدراسية؟
- ✓ تعريف الكفايات والمهارات المسطرة لهذا المستوى التعليمي تعريفا إجرائيا مع تحديد درجة الأهمية لكل مستوى مهاري داخل منهاج الدراسي؛
- ✓ حصر شروط الإنجاز.

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء – شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ" و مسلك العلوم الرياضية "ب"
مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتكتونيات المشتركة بين الأكاديميات- المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

ص 1 من 26 cneebac@gmail.com الهاتف 05.37.71.44.53 / 05.37.71.44.08 – الفاكس :

IV- وظيفة 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 ولكل مستوى مهاري في بناء موضوع الاختبار وذلك لضمان تمثيلية هذا الأخير للمنهاج الرسمي؛
- ✓ **المطابقة:** أن يتم التحقق من مطابقة الوضعيّات 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؛

ملحق:

- 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 موضوعاتية تتميز بوحدة الموضوع. ويمكن أن يستهل كل من هذه التمارين بتقديم وضعية اختبارية مع إمكانية تبويب كل تمرين إلى أجزاء مستقلة عن بعضها البعض تتضمن أسئلة متدرجة في الصعوبة.

تطرق التمارين الموضوعاتية للتعلمات المكتسبة خلال حصص الدروس، وخصص الأشغال التطبيقية، باعتماد وضعيات شبيهة بوضعيات التعلم، ووضعيات توليفية ، تسمح بتبثنة المعارف والمهارات المرتبطة بأجزاء البرنامج، ومهارات النهج العلمي التي تحيل إليها المستويات المهاروية، 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 مختلف أجزاء البرنامج، مع إمكانية توسيع تقويم هذه المعارف والمهارات لفهم مقادير فيزيائية أو كيميائية مرتبطة بمقدار أساسى 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 تباثنة معارف ومهارات مجال مضموني واحد أو أكثر.

2.1. 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 بالنسبة لشعبة العلوم الرياضية بمسلكيها.
يتكون موضوع الامتحان الوطني الموحد لمادة الفيزياء والكيمياء في شعبة العلوم الرياضية من 4 أو 5 تمارين موضوعاتية .

- المدة الزمنية للإنجاز: أربع (4) ساعات.
- المعينات المسموح بها للمترشح(ة): آلة حاسبة غير قابلة للبرمجة - أدوات الكتابة والرسم.
- شبكة التصحيح: يجب أن تضم رقم التمارين 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. كما يحدد الجدول نسبة الأهمية لكل مجال مضموني بالإضافة على الغلاف الزمني المخصص لإنجازه وأهمية المجال في البرنامج الدراسي.

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء – شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ" و مسلك العلوم الرياضية "ب"
مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتقويمات المشتركة بين الأكاديميات- المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

ص 3 من 26 الهاتف 05.37.71.44.53 - الفاكس : 05.37.71.44.53 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com

• لائحة الموارد (المعارف - المهارات) المستهدفة من التقويم

المجال الرئيسي الأول: الفيزياء

المجال الفرعى الأول : الموجات

1. الموجات الميكانيكية المتوازية

الموارد (معارف - مهارات)

- تعريف الموجة الميكانيكية وسرعة انتشارها.
- تعريف الموجة الطولية والموجة المستعرضة.
- تعريف الموجة المتوازية.
- معرفة العلاقة بين استطالة نقطة من وسط الانتشار واستطالة المنبع $y_M(t) = y_S(t - \tau)$.
- استغلال العلاقة بين التأخير الزمني والمسافة وسرعة الانتشار.
- استغلال وثائق تجريبية ومعطيات تحديد:
 - ◆ مسافة أو طول الموجة؛
 - ◆ تأخير زمني ؛
 - ◆ سرعة الانتشار.
- اقتراح تبيانة تركيب تجربى لقياس التأخير الزمني أو سرعة الانتشار عند انتشار موجة.

2. الموجات الميكانيكية المتوازية الدورية

الموارد (معارف - مهارات)

- تعرف موجة متوازية دورية ودورها.
- تعريف الموجة المتوازية الجيبية والدور والتردد وطول الموجة.
- معرفة واستغلال العلاقة $T = \lambda / v$.
- معرفة شرط حدوث ظاهرة الحيوى: بعد الفتحة أصغر أو يساوى طول الموجة .
- معرفة خاصيات الموجة المحيدة.
- تعريف وسط مبدىء.
- استغلال وثائق تجريبية للتعرف على ظاهرة الحيوى وإبراز خاصيات الموجة المحيدة.
- اقتراح تبيانة تركيب تجربى يمكن من إبراز ظاهرة حيوى الموجات الميكانيكية الصوتية وفوق الصوتية.

3. انتشار موجة صوتية

الموارد (معارف - مهارات)

- معرفة الطبيعة الموجية للضوء من خلال ظاهرة الحيوى.
- معرفة تأثير بعد الفتحة أو الحاجز على ظاهرة الحيوى.
- استثمار وثيقة أو شكل للحيوى في حالة موجة صوتية.
- 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 واستغلال العلاقة $n = c/v$.
- تحديد معامل وسط شفاف بالنسبة لتردد معين.
- اقتراح تجربة تركيب تجربة يسمح بإبراز ظاهرة الحيد في حالة الموجات الضوئية.
- معرفة واستغلال العلاقة $\theta = \lambda/a$ ، ومعرفة وحدة دلالة θ ولـ a .
- استغلال قياسات تجريبية للتحقق من العلاقة $\theta = \lambda/a$.

المجال الفرعى الثانى : التحولات النووية

1. التناقض الإشعاعي

الموارد (معارف - مهارات)

- معرفة مدلول الرمز X^A_Z وإعطاء تركيب النواة التي يمثلها.
- تعرف نظائر عنصر كيميائى.
- التعرف على مجالات استقرار و عدم استقرار النوى من خلال المخطط (N, Z).
- استغلال المخطط (N, Z).
- تعریف نواة مشعة.
- معرفة واستغلال قانوني الانفاظ.
- تعریف التفتتات النووية α و β^+ و β^- و γ والابتعاث.
- كتابة المعادلات النووية بتطبيق قانوني الانفاظ.
- التعرف على طراز التفتت النووي انطلاقاً من معادلة نووية.
- معرفة واستغلال قانون التناقض الإشعاعي واستثمار المنحنى الذي يوافقه.
- معرفة أن $1Bq$ يمثل 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.

2. النوى - الكتلة والطاقة

الموارد (معارف - مهارات)

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

المجال الفرعي الثالث : الكهرباء

1. ثانوي القطب RC

الموارد (معارف - مهارات)

- تمثيل التوترين u_R و u_C في الاصطلاح مستقبل وتحديد إشارتي شحنتي لبوسي مكثف.
- معرفة واستغلال العلاقة $\frac{dq}{dt} = i$ بالنسبة لمكثف في الاصطلاح مستقبل.
- معرفة واستغلال العلاقة $q = C.u$.
- معرفة سعة مكثف، ووحدتها F والوحدات الجزئية (μF) و (nF) و (pF).
- تحديد سعة مكثف مبيانيا أو حسابيا.
- معرفة سعة المكثف المكافئ للتركيب على التوازي والتركيب على التوازي والفائدة من كل تركيب.
- إثبات المعادلة التقاضية والتحقق من حلها عندما يكون ثانوي القطب RC خاضعا لرتبة توتر.
- تحديد تعبير التوتر u (الاستجابة) بين مربطي مكثف عند خصوص ثانوي القطب RC لرتبة توتر واستنتاج تعبير شدة التيار المارة في الدارة وتعبير شحنة المكثف.
- تعرف وتمثيل منحنيات تغير التوتر بين مربطي المكثف والمقادير المرتبطة به بدالة 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 عمليتي الشحن والتفریغ؛

▪ تعیین ثابتة الزمن ومدة الشحن؛

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

اقتراح تبیان تركیب تجربی لدراسة استجابة ثانوي القطب RC لرتبة توتر.

معرفة كيفية ربط راسم التذبذب ونظام مسک معلوماتی لمعایینة مختلف التوترات.

تحديد تأثير R و C ووسع رتبة التوتر على استجابة ثانوي القطب RC.

إثبات تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في مكثف.

معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في مكثف.

2. ثانوي القطب RL

الموارد (معارف - مهارات)

- تمثيل التوترين u_R و u_L في الاصطلاح مستقبل.
- معرفة واستغلال تعبير التوتر $u = r.i + L.\frac{di}{dt}$ بالنسبة لوشیعة في الاصطلاح مستقبل.
- معرفة مدلول المقادير الواردة في تعبير التوتر u ووحداتها.
- تحديد مميزي وشیعة (المقاومة r ومعامل التحریض L) انطلاقا من نتائج تجربیة.
- إثبات المعادلة التقاضية والتحقق من حلها عندما يكون ثانوي القطب RL خاضعا لرتبة توتر.

- تحديد تعبير شدة التيار i (الاستجابة) عند خصوص ثبائي القطب RL لرتبة توتر واستنتاج تعبير التوتر بين مربطي وشيعة وبين مربطي موصل أومي.
- تعرف وتمثل منحنيات تغير شدة التيار $i(t)$ المار في الوشيعة والمقادير المرتبطة بها بدلالة الزمن واستغلالها.
- معرفة أن الوشيعة 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 ثبائي القطب RL؛
 - ◀ تعين ثابتة الزمن.
- اقتراح تبانية تركيب تجاري لدراسة استجابة ثبائي 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 ثبائي القطب RL.
- إثبات تعبير الطاقة المغناطيسية المخزونة في وشيعة.
- معرفة واستغلال تعبير الطاقة المغناطيسية المخزونة في وشيعة.

3. الدارة RLC المتوازية

الموارد (معارف - مهارات)

- معرفة الأنظمة الثلاثة للتذبذب: الدورية وشبه الدورية واللادورية.
- تعرف وتمثل منحنيات تغيرات التوتر بين مربطي المكثف بدلالة الزمن بالنسبة لأنظمة الثلاثة واستغلالها.
- إثبات المعادلة التقاضية للتوتر بين مربطي المكثف أو لشحنته (t) في حالة الخود المهمل والتحقق من حلها.
- معرفة واستغلال تعبير الشحنة (t) ، واستنتاج واستغلال تعبير شدة التيار $i(t)$ المار في الدارة.
- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص.
- تفسير الأنظمة الثلاثة للتذبذب من منظور طaci.
- معرفة واستغلال مخططات الطاقة.
- معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكلية للدارة.
- إثبات المعادلة التقاضية للتوتر بين مربطي المكثف أو الشحنة (t) في حالة الخود.
- معرفة دور جهاز الصيانة المتجلبي في تعويض الطاقة المبددة بمفعول جول في الدارة.
- إثبات المعادلة التقاضية للتوتر بين مربطي المكثف أو الشحنة (t) في حالة دارة RLC مصانة باستعمال مولد يعطي توتراً يتاسب اطراداً مع شدة التيار $i(t) = k \cdot u_G(t)$.
- استغلال وثائق تجريبية لـ:
 - ◀ تعرف التوترات الملاحظة؛

▪ تعرف أنظمة الخمود؛	-
▪ إبراز تأثير R و L و C على ظاهرة التذبذبات؛	-
▪ تحديد قيمة شبه الدور والدور الخاص.	-
اقتراح تجربة تركيب تجربة لدراسة التذبذبات الحرة في دارة RLC متوازية.	-
معرفة كيفية ربط راسم التذبذب ونظام مسح معلوماتي لمعاينة مختلف التوترات.	-
التمييز بين التذبذبات الحرة والتذبذبات القسرية.	-
معرفة دور المثير والرنان.	-
معرفة واستغلال التعبير $\frac{2\pi\tau}{T} = \phi $ لطور مدار بالنسبة لآخر.	-
▪ معرفة واستغلال تعبير الممانعة $Z = \frac{U}{I}$ للدارة	-
▪ معرفة وحدة الممانعة (Ω).	-
▪ تعرف ظاهرة الرنين الكهربائي ومميزاتها.	-
▪ معرفة واستغلال تعبير معامل الجودة $Q = \frac{N}{\Delta N}$.	-
استغلال وثائق تجريبية لـ:	-
▪ معرفة تأثير المقاومة على معامل الجودة.	-
▪ تحديد عرض المنطقة الممررة .	-
▪ تعرف ظاهرة فوق التوتر.	-
▪ معرفة القدرة اللحظية في النظام المتناوب الجيبى.	-
▪ إثبات واستغلال تعبير القدرة المتوسطة $P = U.I.\cos\varphi$.	-
▪ معرفة معامل القدرة.	-

4. تطبيقات

الموارد (معارف - مهارات)	
معرفة أهم العمليات اللازمة 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 جيبي.	-
معرفة أن نقل المعلومات بواسطة موجة كهرمغنتيسية يتم دون نقل للمادة ولكن بنقل للطاقة.	-
معرفة أن الهوائي يمكن توظيفه كمرسل وكمستقبل (جهاز الهاتف المحمول مثلا).	-
معرفة أن تضمين الوعس هو جعل الوسع المضمن عبارة عن دالة تألفية للتواتر المضمن (tension modulante).	-
معرفة شروط تقadi ظاهرة فوق التضمين (surmodulation).	-
تعرف مراحل تضمين الوعس.	-
استغلال المنحنيات المحصلة تجريريا.	-
تعرف مكونات دارة كهربائية لتضمين الوعس وإزالة التضمين انطلاقاً من تبياناتها.	-
معرفة دور مختلف المرشحات Filtres المستعملة.	-
معرفة واستغلال طيف الترددات.	-
تعرف مراحل إزالة التضمين.	-
معرفة شروط الحصول على تضمين الوعس وعلى كشف الغلاف بجودة عالية.	-
معرفة دور الدارة السدادية للتيار LC (circuit bouchon) في انتقاء تواتر مضمون.	-
تعرف المكونات الأساسية التي تدخل في تركيب جهاز الاستقبال للراديو AM ودورها في عملية إزالة التضمين.	-

المجال الفرعي الرابع : الميكانيك

1. قوانين نيوتن

الموارد (معارف - مهارات)	
معرفة واستغلال تعبيري كل من متوجهة السرعة اللحظية ومتوجهة التسارع.	-
معرفة وحدة التسارع.	-
معرفة إحاديثيات متوجهة التسارع في معلم ديكارتى وفي أساس فرينى.	-
استغلال الجداء \bar{V}_G لتحديد طبيعة الحركة (متباطة - متتسعة).	-
معرفة المرجع الغالبى.	-
معرفة القانون الثاني لنيوتون $\sum \vec{F}_{ex} = m \cdot \frac{\Delta \vec{V}_G}{\Delta t}$ ، ومجال صلحيته.	-
تعرف دور الكتلة في قصور مجموعة.	-
تطبيق القانون الثاني لنيوتون لتحديد كل من المقادير المتوجهة الحركية \bar{V}_G و \bar{a}_G والمقادير التحريرية واستغلالها.	-
معرفة واستغلال القانون الثالث لنيوتون.	-

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ" و مسلك العلوم الرياضية "ب" مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتقويمات المشتركة بين الأكاديميات . المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

ص 9 من 26 الهاتف 05.37.71.44.53 - الفاكس : 05.37.71.44.08 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com

2. تطبيقات

الموارد (معارف - مهارات)

- معرفة واستغلال النموذجين التاليين لقوة الاحتكاك في الموضع: $\vec{F} = -kv^2 \vec{i}$ و $\vec{F} = -kvi$.

- استغلال المنحنى $v_G(t) = f$ لتحديد:

▪ السرعة الحدية v_1 ؛

▪ الزمن المميز t_0 ؛

▪ النظام البديهي والنظام الدائم.

- تطبيق القانون الثاني لنيوتون للتوصيل إلى المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب في سقوط رأسى باحتكاك.

- معرفة طريقة أولير (Euler) وتطبيقاتها لإنجاز حل تقريري للمعادلة التفاضلية.

- تعريف السقوط الرأسى الحر.

- تطبيق القانون الثاني لنيوتون لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب في سقوط رأسى حر، وإيجاد حلها.

- معرفة واستغلال مميزات الحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام ومعادلاتها الزمنية.

- استغلال مخطط السرعة $v_G(t) = f$.

- اختيار المرجع المناسب للدراسة.

- تطبيق القانون الثاني لنيوتون لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب على مستوى أفقى أو مائل وتحديد المقادير التحريرية والحركة المميزة للحركة.

- استثمار وثيقة تمثل مسار حركة مركز قصور قذيفة في مجال الثقالة المنتظم:

▪ تحديد نوع الحركة (مستوية)؛

▪ لتمثيل متوجهى السرعة والتسارع؛

▪ لتعيين الشروط البدئية وبعض البارامترات المميزة للحركة.

- تطبيق القانون الثاني لنيوتون على قذيفة:

▪ لإثبات المعادلات التفاضلية للحركة؛

▪ لاستنتاج المعادلات الزمنية للحركة واستغلالها؛

▪ لإيجاد معادلة المسار، وتعبير عن قمة المسار والمدى واستغلالها.

- معرفة واستغلال العلاقات العلقتين $E = U/d$ و $\bar{F} = q\bar{E}$.

- تطبيق القانون الثاني لنيوتون على دقة مشحونة:

▪ لإثبات المعادلات التفاضلية للحركة؛

▪ لإثبات المعادلات الزمنية للحركة واستغلالها؛

▪ لإيجاد معادلة المسار واستغلالها في حساب الانحراف الكهرباسكين.

- معرفة مميزات قوة لورنتز (Lorentz) وقاعدته تحديد منحاتها.

- تطبيق القانون الثاني لنيوتون على دقة مشحونة في مجال مغناطيسي منتظم في حالة \bar{B} عمودية على \vec{v}_0 :

▪ تحديد 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 المتوجهى 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 مركزية.

- تطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز قصور قمر اصطناعي أو كوكب لتحديد طبيعة الحركة أو أحد البرامترات المميزة للحركة.

3. العلاقة الكمية بين مجموع العزوم $\sum M_\Delta$ والتسارع الزاوي θ

الموارد (معرف - 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 للديناميك 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 لنيوتون والعلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران على مجموعة ميكانيكية مركبة ومكونة من جسمين على الأكثر في حالة إزاحة مستقيمة وأخر في حالة دوران حول محور ثابت لإثبات المعادلات التفاضلية ولتحديد مقادير حركية ومقادير تحريكية.

4. المجموعات المتنببة

الموارد (معرف - مهارات)

- معرفة الحركة المتنببة.
- تعرف التذبذبات الحرة.
- تعرف خمود التذبذبات ومخالفه وأصنافه وأنظمته.
- 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 التفاضلية لحركة المتنبب (جسم صلب - نابض) في وضع أفقي أو رأسي أو مائل والتحقق من حلها.
- تحديد طبيعة حركة المتنبب (جسم صلب - نابض) وكتابة المعادلات الزمنية $x_G(t)$ و $v_G(t)$ و $a_G(t)$ للحركة واستغلالها.
- معرفة مدلول المقادير الفيزيائية الواردة في تعبير المعادلة الزمنية $x_G(t)$ للمتنبب (جسم صلب - نابض) وتحديدها انطلاقاً من الشروط البدئية.
- إثبات تعبير الدور الخاص للمتنبب (جسم صلب - نابض).
- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص والتردد الخاص للمجموعة المتنببة: (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 التفاضلية لحركة نواس اللي في حالة الاحتكاكات المهملة.
- تحديد طبيعة حركة نواس اللي وكتابة المعادلات $\dot{\theta}(t)$ و $\ddot{\theta}(t)$ للحركة واستغلالها.
- معرفة مدلول المقادير الفيزيائية الواردة في تعبير المعادلة الزمنية لنواس اللي وتحديدها انطلاقاً من الشروط البدئية.
- إثبات تعبير الدور الخاص لنواس اللي.

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ" و مسلك العلوم الرياضية "ب" مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتكتيبات 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

- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص والتردد الخاص لنواس اللي.
- استغلال المخططات: $\dot{\theta}(t)$ و $\ddot{\theta}(t)$ لتحديد المقادير المميزة لحركة نواس اللي.
- تحديد صنفي الخمود (الصلب والمائع) انطلاقاً من أشكال المخططات $\dot{\theta}(t)$.
- تطبيق العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة النواس الوازن في حالة الاحتكاكات المهملة والتذبذبات الصغيرة.
- تحديد طبيعة حركة النواس الوازن في حالة التذبذبات الصغيرة، وكتابة المعادلات $\dot{\theta}(t)$ 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: $\dot{\theta}(t)$ و $\ddot{\theta}(t)$ لتحديد المقادير المميزة لحركة النواس الوازن في حالة التذبذبات الصغيرة.
- تعريف النواس البسيط المتوازن للنواس الوازن.
- معرفة تعبير الدور الخاص للنواس البسيط.
- تعرف المثير والرنان وظاهرة الرنين الميكانيكي وشروط حدوثها.
- تعرف تأثير الخمود على أنظمة الرنين.
- تطبيق القانون الثاني لنيوتون والعلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران على مجموعة ميكانيكية متذبذبة مركبة ومكونة من جسم في حالة إزاحة مستقيمية وأخر في حالة دوران حول محور ثابت وفي وضعيات مختلفة، لإثبات المعادلات التفاضلية ولتحديد مقادير حركية ومقادير تحريرية.

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 بتغير 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 بتغير 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 التقالية والطاقة الحركية لتحديد الطاقة الميكانيكية للنواس الوازن في حالة التذبذبات الصغيرة.
- استغلال انحفاظ الطاقة الميكانيكية للنواس الوازن في حالة التذبذبات الصغيرة.

6. الذرة وميكانيك نيوتن

الموارد (معرف - مهارات)

- معرفة تعبيري قوة التأثير البيني التجاذبي، وقوة التأثير البيني الكهرباسكن.
- معرفة 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 (معرف - مهارات)

- كتابة معادلة التفاعل المنفذ لتحول الأكسدة - اختزال وتعرف المذودجتين المتداخلتين.
- تحديد تأثير العوامل الحركية على سرعة التفاعل انتلاقاً من نتائج تجريبية.

2. التتابع الزمني للتحول؛ سرعة التفاعل

الموارد (معرف - مهارات)

- تعليل مختلف العمليات المنجزة خلال تتابع التطور الزمني لمجموعة؛ واستثمار النتائج التجريبية.
- معلومة التكافؤ خلال معايرة واستغلاله.
- استغلال منحنيات تطور كمية المادة لنوع كيميائي أو تركيزه أو تقدم التفاعل أو موصلته أو ضغط غاز أو حجمه.
- إنشاء الجدول الوصفي لتقدير التفاعل واستغلاله.
- معرفة تعبير السرعة الحجمية للتفاعل.
- معرفة تأثير التركيز ودرجة الحرارة على سرعة التفاعل.
- تفسير، كييفيا، 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.
- تفسير تأثير تركيز الأنواع الكيميائية المتفاعلة ودرجة الحرارة على عدد التصادمات الفعالة في وحدة الزمن.

المجال الفرعي الثاني : التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية

3. التحولات الكيميائية التي تحدث في المنحني

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ" و مسلك العلوم الرياضية "ب" مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتكتونيات المشتركة بين الأكاديميات - المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

الموارد (معارف - مهارات)

- تعريف الحمض والقاعدة حسب برونشت.
- 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.
- تفسير ميكروسكوبى لحالة توازن مجموعة كيميائية.

4. حالة توازن مجموعة كيميائية**الموارد (معارف - 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_r 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 (معارف - مهارات)**

- معرفة أن الجداء 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) انطلاقاً من قيمة pH محلول.
- تحديد، قيمة pH محلول مائي انطلاقاً 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 المتواجدين معاً.
- تعين النوع المهيمن، انطلاقاً من معرفة pH محلول المائي و pK_A المزدوجة قاعدة/حمض.
- استغلال مخططات همينة 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.
- تعليل اختيار الكاشف الملون الملائم لمعلومة التكافؤ.

المجال الفرعى الثالث : منحى تطور مجموعة كيميائية**6. التطور التلقائى لمجموعة كيميائية****الموارد (معارف - مهارات)**

- حساب قيمة خارج التفاعل Q_r لمجموعة كيميائية في حالة معينة.

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ" و مسلك العلوم الرياضية "ب" مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتقويمات المشتركة بين الأكاديميات - المركز الوطني للتقويم و الامتحانات والتوجيه

الهاتف 05.37.71.44.53 - الفاكس : 05.37.71.44.08 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com

- تحديد منحى تطور مجموعة كيميائية.

7. التحولات التلقائية في الأعمدة وتحصيل الطاقة

الموارد (معارف - مهارات)

- تمثيل عمود (التبيانة الاصطلاحية - التبيانة).
- 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 المتكونة أو المستهلكة وشدة التيار ومدة اشتغال العمود، واستغلالها في تحديد مقادير أخرى (كمية الكهرباء، تقدم التفاعل، تغير الكتلة...).

8. أمثلة لتحولات قسرية

الموارد (معارف - مهارات)

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

المجال الفرعي الرابع : كيفية التحكم في تطور المجموعات الكيميائية

9 . تفاعلات الأسترة واللحمة

الموارد (معارف - مهارات)

- معرفة المجموعات المميزة: COOH - و OH - و CO_2R - و $\text{CO}-\text{O}-\text{CO}$ - في نوع كيميائي.
- كتابة معادلات تفاعلات الأسترة واللحمة.
- إيجاد صيغتي الحمض الكربوكسيلي والكحول الموافقين انطلاقاً من الصيغة نصف المنشورة للإستر.
- تسمية الإسترات المتضمنة لخمس ذرات كربون على الأكثر.
- معرفة مميزتي كل من تفاعل الأسترة وتفاعل اللحمة (محدوّ 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 بالحرارة

الموارد (معارف - مهارات)

- تعليل اختيار المعدات التجريبية واستخدامها في المختبر: التسخين بالارتداد، والتقطير المجزأ، والتبلور،

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ" و مسلك العلوم الرياضية "ب" مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتكتيكات 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

- والتريش تحت الفراغ.
- تعرف قواعد السلامة.
- اقتراح بروتوكول تجاريبي وتعليق مراحله.
- كتابة معادلة تفاعل أندريد حمض مع كحول، ومعادلة الحمأة القاعدية لاستر.
- معرفة مميزي تفاعل أندريد حمض مع كحول (تفاعل سريع وكلوي).
- حساب مردود تحول كيميائي.
- تعرف الجزء الهيدروفيلي والجزء الهيدروفوبي لأيون كربوكسيلات ذي سلسلة طويلة.
- معرفة الدور التسريعى والانتقائى للحفاز.

• المجالات المضامينية ونسب أهميتها

يعطي الجدول الآتي نسبة الأهمية لكل من المجالات المضامينية:

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

3. جدول المستويات المهارية ومكوناتها ونسب أهميتها

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

نسبة الأهمية	مكوناته	المستوى المهاري
45%	- معرفة وتوظيف: الرموز - الاصطلاحات - الوحدات - رتب القدر - - التعريف - القوانين - المبادئ - النماذج - الصيغ - العلاقات ... - وصف وتفسير ظاهرة.	استعمال الموارد (المعارف والمهارات)

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية : سلك العلوم الرياضية "أ" وسلك العلوم الرياضية "ب"
 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

	- توقع تطور ظاهرة فيزيائية ومجموعة كيميائية.	
15%	<ul style="list-style-type: none"> - اقتراح بروتوكول تجاريبي. - اقتراح تبانية تركيب تجاريبي. - تمييز مختلف أجزاء تركيب تجاريبي وتحديد وظيفة كل جزء. - استغلال النتائج التجريبية وتحليلها واستنتاج الخلاصات. - توقع المخاطر الممكنة لوضعية تجريبية واستعمال الوسائل الخاصة بالسلامة. 	تطبيق حل تجاريبي
40%	<ul style="list-style-type: none"> - تعبئة الموارد الضرورية. - تنظيم مراحل الحل. - استغلال الأدوات الرياضية والمبيانات والجدوال. - بناء استدلال منطقي أو البرهنة عليه. - وصف وتحليل معطيات أو نتائج علمية وتقديم استنتاجات عملية. - إبداء رأي أو الإدلاء بحكم نقدي. 	حل مشكل

4. جدول التخصيص

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

المجموع	المستويات المهارية				النسبة المئوية (%)
	حل مشكل	تطبيق حل تجاريبي	استعمال الموارد	المجالات المضامينية	
11 %	4,40 %	10 %	4,95 %	الموجات	35
8 %	3,20 %		3,60 %	التحولات النووية	
21 %	8,40 %		9,45 %	الكهرباء	
27 %	10,80 %		12,15 %	الميكانيك	
6 %	2,40 %	5 %	2,70 %	التحولات السريعة والتحولات البطيئة لمجموعة كيميائية	25
10 %	4 %		4,5 %	التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية	
10 %	4 %		4,5 %	منحي تطور مجموعة كيميائية	
7 %	2,80 %		3,15 %	كيفية التحكم في تطور المجموعات الكيميائية	
100 %	40%	15%	45%	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 - مفهوم التأخر الزمني.

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 الصوت:

- 3.1. الإبراز التجريبي لظاهرة حيود الصوت.
- 3.2. انتشار الصوت في الفراغ: النموذج الموجي للصوت.
- 3.3. انتشار الصوت في الأوساط الشفافة: معامل الوسط - الإبراز التجريبي لظاهرة تبديد الصوت بواسطة موشور.

المجال الفرعي الثاني: التحولات النووية**1. التناقض الإشعاعي:**

- 1.1. استقرار و عدم 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 و عدد النويات.
- 1.3. قانون التناقض الإشعاعي: تطور المادة المشعة - أهمية النشاط الإشعاعي - عمر النصف - تطبيق على التأريخ بالنشاط الإشعاعي.

2. النوى - الكتلة - الطاقة:

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

المجال الفرعى الثالث: الكهرباء

1. ثانى القطب RC :

1.1. المكثف:

- وصف موجز للمكثف - رمزه - شحنتا اللبوسين - شدة التيار.
- التجibir 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 . ثانى القطب RC :

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

2. ثانى القطب RL :

2.1 - الوشيعة :

- وصف موجز للوشيعة - رمزها .
- التوتر $u = r.i + L.di/dt$ بين مربطي الوشيعة في الاصطلاح مستقبل.
- معامل التحريرض - وحدته .

2.2 . ثانى القطب RL :

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

3. الدارة RLC المتواالية

3.1. التذبذبات الحرة في دارة RLC متواالية:

- تفريغ مكثف في وشيعة .
- تأثير الخمود .
- شبه الدور .
- التفسير الطaci: انتقال الطاقة بين المكثف والوشيعة - مفعول جول.
- الدراسة التحليلية في حالة الخمود المهمel (مقاومة مهمela) - الدور الخاص.
- صيانة التذبذبات:
- الدراسة التجريبية؛
- الدراسة النظرية .

3.2. التذبذبات القسرية في دارة RLC متواالية:

- التذبذبات القسرية في نظام جببي لدارة RLC متواالية.

- 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 :

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

ل مجال الفرع الرابع: الميكانيك

1. قوانين نيوتن:

- 1.1. متجهة السرعة - متجهة التسارع - متجهة التسارع في أساس فريني.
- 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 أفقى وعلى مستوى مائل.
- حركة قذيفة في مجال الثقالة المنتظم.
- حركة دقيقة مشحونة في مجال كهرسakan منتظم.
- حركة دقيقة مشحونة في مجال مغناطيسي منتظم.

2.3. الأقمار الصناعية والكواكب:

- 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 Θ .

- 3.1. الأقصول 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 المتنبدة:

- 4.1. تقديم مجموعات ميكانيكية متنبدة:
- النواس الوزان والنواس البسيط ونواس اللي و النواس المرن (المجموعة: جسم صلب - نابض) في تذبذبات حرة: موضع التوازن، الوضع، الدور الخاص.

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ" و مسلك العلوم الرياضية "ب" مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتقويمات المشتركة بين الأكاديميات- المركز الوطني للتقويم و الامتحانات والتوجيه

الهاتف52 /52 - الفاكس : 05.37.71.44.08 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com

- خمود التذبذبات.

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 .

4.3. نواس اللي:

مزدوجة الارتداد . المعادلة التفاضلية في حالة الاحتكاكات المهملة . الدور الخاص . الخمود .

4.4. النواص الوازن: المعادلة التفاضلية - الدور الخاص - الخمود.

4.5. ظاهرة الرنين:

- التقديم التجريبي للظاهرة: المثير - الرنان - وسع دور التذبذبات - تأثير الخمود;

- أمثلة للرنين الميكانيكي.

5. المظاهر الطافية:

5.1. شغل قوة خارجية مطبقة من طرف نابض . طاقة الوضع المرنة.

طاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب - نابض).

طاقة الوضع للـ: الطاقة الميكانيكية لنواس اللي.

5.3. الطاقة الميكانيكية للنواص 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

- الوقف على بعض الأسئلة التي تواجه الكيميائي خلال أنشطته المهنية

المجال الفرعى الأول: التحولات السريعة والتحولات البطيئة لمجموعة كيميائية

1. التحولات السريعة والتحولات البطيئة:

- تذكير بالمزدوجات (مخترل / مؤكسد) وكتابة معادلات تفاعلات أكسدة - اختزال مع استعمال الإشارة \leftrightarrow في

كتابة نصف المعادلة المميزة للمزدوجة مخترل/مؤكسد.

- الإبراز التجريبي لتحولات سريعة وتحولات بطيئة .

- الإبراز التجريبي للعوامل الحركية: درجة 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.

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

$$\frac{1}{V} \frac{dx}{dt} = v . \text{ حيث } x \text{ تقدم التفاعل و } V \text{ حجم محلول}$$

- تطور سرعة التفاعل خلال الزمن.

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ" و مسلك العلوم الرياضية "ب"

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

- زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$: تعريفه وطرق تحديده، اختيار طريقة لتبني التحول حسب قيمة زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.
- التفسير الميكروسكوبى:
 - ♦ تفسير التفاعل الكيميائى بالتصادمات الفعالة.
 - ♦ تفسير تأثير تركيز الأنواع الكيميائية المتفاعلة ودرجة الحرارة على عدد التصادمات الفعالة في وحدة الزمن.

المجال الفرعى الثانى: التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية

3. التحولات الكيميائية التي تحدث في المنحى:

- تقديم pH وفياسه.
- الإبراز التجريبى لتقدير نهائى معاير للتقدير الأقصى انطلاقاً من تحول كيميائى معين.
- نمذجة تحول كيميائى محدود بتفاعلين متزامنين يحدثان في المنحى المباشر والمنحى غير المباشر باختيار الكتابة الرمزية مع استعمال الإشارة: \longleftrightarrow .
- تمييز تحول كيميائى غير كلى: التقدير $x_f > x_{\max}$.
- نسبة التقدير النهائى للتفاعل: $\tau = x_f / x_{\max}$ مع $1 \leq \tau$.
- التفسير على المستوى الميكروسكوبى لحالة التوازن باعتبار التصادمات الفعالة بين الأنواع المتفاعلة من جهة وأنواع الناتجة من جهة أخرى.

4. حالة توازن مجموعة كيميائية:

- خارج التفاعل Q_r : التعبير الحرفي بدلالة التركيز المولوى 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 المقرونة بمعادلة تفاعل، عند درجة حرارة معينة.
- تأثير الحالة البئية لمجموعة على نسبة التقدير النهائى للتفاعل.

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

- التحلل البروتونى الذاتي للماء؛
- ثابتة التوازن المسماة بالجداء الأيوني للماء رمزها K_w .
- 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 أنواع الحمضية والقاعدية في محلول.
- منطقة انعطاف كاشف ملون حمض - قاعدي.
- معايرة حمض أو قاعدة في الماء بقياس pH لتحديد الحجم المضاف عند التكافؤ ولاختيار كاشف ملون حمض - قاعدي للمعايرة.
- التفاعل الكلى: تحديد نسبة التقدير النهائى لتفاعل انطلاقاً من مثال لمعايرة حمض - قاعدة.

المجال الفرعى الثالث: منحى تطور مجموعة كيميائية

6. التطور التلقائى لمجموعة كيميائية:

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

7. التحولات التلقائية في الأعمدة وتحصيل الطاقة:

- الانتقال التلقائي للإلكترونات بين الأنواع الكيميائية (مختلطة أو منفصلة) تنتهي إلى مزدوجتين (مخترل/مؤكسد) من نوع فلز/أيون فلزي $M_{(S)}^{n+} / M_{(aq)}$
- تكوين عمود واحتفاله: ملاحظة منحى مرور التيار الكهربائي، قياس القوة الكهرومagnetique $(E_{f.e.m})$ ، حركة حملات الشحنة، دور القنطرة الملحوظة، التفاعل عند الإلكترودين.
- العمود عبارة عن مجموعة كيميائية في غير حالة توازن أثناء اشتغاله كمول. 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 التجريبى لإمكانية تغيير، فى بعض الحالات، منحى تطور مجموعة بفرض تيار منحاه معاكس لمنحى التيار الملاحظ خلال التطور التلقائى لهذه المجموعة (التحول القسرى).
- التفاعلات عند الإلكترودين: الأنود والكاثود.
- تطبيق فى التحليل الكهربائي: مبدأ وأمثلة لتطبيقات متداولة وصناعية.

المجال الفرعى الرابع: كيفية التحكم فى تطور المجموعات الكيميائية

9. تفاعلات الأسترة واللحمة:

- تكون إستر انطلاقاً من حمض وكحول، كتابة معادلة التفاعل الموفق.
- حلماء إستر ، كتابة معادلة التفاعل الموفق.
- الإبراز التجريبى لحالات 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.
- حلماء قاعدية للإسترات: تطبيقات في تصفيف الأجسام الدهنية (تحضير الصابون والتعرف على خاصياته).
- العلاقة بنية - خصائص.

ملحق 2 : لائحة الأشغال التطبيقية

المجال الرئيسي الأول : الفيزياء

المجال الفرعي الأول : الموجات

الأهداف	التجارب
▪ تحديد سرعة انتشار موجة ميكانيكية (طول جبل أو على سطح الماء)، أو موجة صوتية.	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 والدتها لتوسيع الموجات.	
▪ إبراز الظاهرة تجريبيا.	3. حيود الموجات الضوئية.
▪ التتحقق من العلاقة $\theta = \lambda/a$.	
▪ تحديد معامل الانكسار لوسط شفاف.	4. تبدد الضوء الأبيض.

المجال الفرعي الثالث : الكهرباء

الأهداف	التجارب
▪ تحديد سعة مكثف.	1. - شحن مكثف باستعمال مولد مؤمث للتيار.
▪ إبراز تأثير R و C ، وقياس ثابتة الزمن.	- استجابة ثاني القطب RC لرتبة توتر.
▪ تحديد معامل التحريرض لوشيعة.	2. - التوتر بين مربطي وشيعة عند تطبيق توتر مثلثي.
▪ إبراز تأثير R و L وقياس ثابتة الزمن.	- استجابة ثاني القطب RL لرتبة توتر.
▪ معاينة تطور شدة التيار.	
▪ معاينة مختلف أنظمة التذبذبات.	3. التذبذبات الحرة في دارة متوازية RLC .
▪ معاينة تأثير مقاومة الدارة على أنظمة التذبذبات.	
▪ إبراز ظاهرة الرنين.	4. الدارة المتوازية RLC عند الرنين.
▪ دراسة تأثير مقاومة الدارة على حدة الرنين.	
▪ دراسة تجريبية :	5. الموجات الكهرمغناطيسية.
○ لتضمين الوسع	
○ لإزالة تضمين التوتر	
▪ إنجاز جهاز بث إذاعي بسيط.	

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء – شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ" و مسلك العلوم الرياضية "ب" مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتقويمات المشتركة بين الأكاديميات . المركز الوطني للتقويم و الامتحانات والتوجيه

الهاتف 52 / 05.37.71.44.08 – الفاكس : 05.37.71.44.53 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com

المجال الفرعي الرابع : الميكانيك

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

المجال الرئيسي الثاني: الكيمياء

الأهداف	التجارب
▪ إبراز تأثير تركيز المتفاعلات ودرجة الحرارة على سرعة تطور مجموعة كيميائية.	1. إبراز العوامل الحركية
▪ قياس مواصلة محلول خالٍ وبعد نهاية التفاعل واستنتاج زمن نصف التفاعل.	2. التتبع الزمني لتفاعل كيميائي بواسطة قياس المواصلة
▪ قياس H^+ محلول حمض الكلوريدريك ومحلول حمض الإيثانويك وحساب التقدم النهائي للتفاعل.	3. التقدم النهائي للتفاعلات حمض - قاعدة
▪ حساب نسبة التقدم النهائي وثابتة التوازن لتفاعل الأحماض الضعيفة مع الماء.	4. تحديد ثابتة توازن كيميائي بواسطة قياس المواصلة
▪ إنجاز معايرة منتوج من الحياة اليومية	5. المعايرة بواسطة قياس H^+
▪ إنجاز اعمدة تتخلل فيها مزدوجات من نوع $M^{n+}aq/M$ واستنتاج المنحى التلقائي للتحولات .	6. مكونات واشتغال عمود
▪ إنجاز تحولات قسرية. ▪ إيجاد ثابتة فرادي.	7. التحليل الكهربائي في محلول مائي
▪ دراسة التطور الزمني لتفاعل الاسترة. ▪ تحديد مردود الاسترة ومردود الحلماء عند التوازن.	8. الاسترة والحلماء
▪ تحضير صابون بتفاعل هيدروكسيد الصوديوم والزيت. ▪ إبراز بعض خصائص الصابون.	9. تصنيع وخصائص الصابون

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ" و مسلك العلوم الرياضية "ب"
مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتقويمات المشتركة بين الأكاديميات - المركز الوطني للتقويم و الامتحانات والتوجيه

- 10.المعايير المباشرة لمادة الأسرى في قرص**
- معايير حمض الأسيتيل ساليسيليك في قرص الأسرى ومقارنة كمية مادته مع القيمة المشار إليها

ملحق 3 : الكفايات المستهدفة

• الموجات

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

• التحولات النووية

- نبذة التحولات النووية وتاريخ حدث معين بتطبيق قانون التناقض 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

- نبذة سلوك المكثف والوشيعة في دارة كهربائية وتحليل استجابتها لرتبة توتر، ودراسة التزبذبات الحرجة والقسرية في دارة RLC على التوالي.
- تقسيم 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 تحريكية أو طاقية.

• 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 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 تجريبي لتصنيع نوع كيميائي معين ورفع من مردوده باستعمال متفاعلات أكثر فعالية وحفاز ملائم.

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ" و مسلك العلوم الرياضية "ب" مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتكتونيات 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