## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

المفتشية العامة

دليل بناء اختبار مادة التكنولوجيا هندسة الطرائق لامتحان شهادة البكالوريا شعبة تقني رباضي

## بسم الله الرحمن الرحيم

في إطار الإصلاحات الجوهرية التي تقوم بها وزارة التربية الوطنية، والتي كرسها القانون التوجيهي للتربية الوطنية، ونتيجة لما عرفه امتحان شهادة البكالوريا من تطورات على مختلف المستويات، ومن أجل ربط وظيفية التدريس بتكوين التلميذ تكوينا سليما، خاصة وأن عملية التقويم تحتل مكانة هامة في الفعل التعليمي والتعلمي الذي يعتبر جزءا لا يتجزّأ منه، بل أضحى الأساس الذي تقوم عليه كل حركة تكوينية في ظل فلسفة النجاعة والنوعية والتي لا تتجسد إلا بتثمين عملية التقويم بشتى أنواعه، كانت الحاجة ماسة لتقويم طريقة إعداد المواضيع وكيفية بنائها ومن ثمة تحيين دليل كيفية إنجاز وبناء الاختبارات في مختلف مواد البكالوريا وهذا ما يجعل عملية التقويم هادفة.

إن هذا الدليل المحيّن يُعد وثيقة منهجية يستعين بها من جهة أعضاء لجان إعداد المواضيع في انجاز مواضيع البكالوريا، ومن جهة أخرى الأساتذة في بناء الاختبارات، وفق قواعد علمية صحيحة تمكنهم من تقويم الأهداف المسطرة في البرامج الرسمية وكذا المهارات والقدرات التي يكتسبها التلاميذ، زيادة على أنها وثيقة تكوينية تساهم في تكوين الأساتذة على كيفية بناء الاختبارات واكتساب القدرة على ذلك.

أما بالنسبة للتلاميذ فهي تساعدهم على التدرب في أقسامهم على نماذج من هذه المواضيع، حتى لا يفاجؤوا في امتحان شهادة البكالوريا بنماذج تختلف عما تعودوا عليه في مؤسساتهم، بل سيجدون أنفسهم أمام وضع مألوف ومنهجية مطروحة وواضحة.

وعليه نضع بين يدي الأستاذ هذا الدليل المحيّن بغرض الالتزام به والعمل بما جاء فيه ميدانيا والسهر على بناء الاختبارات الفصلية وفق ما جاء فيه، ما يستوجب دراسته دراسة جادة ودقيقة وتطبيق ما جاء فيه من منهجية في بناء أدوات التقويم (الفروض والاختبارات الفصلية)التي ينظمها لتلامذته في السنة الثالثة ثانوي حتى يتعودوا عليها ويكتسبوا القدرة والمهارة اللازمة.

وفي الأخير أطلب من الجميع الحرص كل الحرص على أن تكون المواضيع المنجزة مطابقة للمعايير والشروط المذكورة في هذا الدليل.

## مدير الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات



#### الدليل:

يأتي هذا الدليل ليساهم في توجيه منجزي مواضيع الامتحانات حتى لا تتم بشكل عشوائي غير مدروس ولا هادف. ولكون موضوع الاختبار عاملا أساسيا في تقويم التحصيل، كان لزاما أن يتم بالموضوعية العلمية والتربوية حتى لا نحيد عن أهداف المنهاج من العملية التكوينية.

ومن أجل ذلك تضمن هذا الدليل محاور تربوية توجه وتوضح أهداف وكيفيات وضوابط بناء الاختبار وطرق تقويمها، مع ربط ذلك كله بخصوصيات مادة التكنولوجيا (هندسة الطرائق)، لنصل في الأخير إلى طريقة أمثل وادق في انجاز موضوع امتحان شهادة البكالوريا، و الذي من شأنه أن يقوم-بشكل موضوعي-مستوى التحصيل لدى المترشحين.

## مفهوم التقويم:

ألغة تقوم الشيء أي عدله وأزال اعوجاجه.

ب-اصطلاحا ٢ في تعريفه العام هو الإجراء الذي يمكن من تقييم (إصدار حكم قيمي) عمل ما انطلاقا من أهداف تعليمية قصد اتخاذ قرار بيداغوجي.

تعريف دوكتيل: جمع معلومات تتسم بالصدق والثبات والفعالية، وتحليل درجة ملاءمتها لمجموعة معايير خاصة بالأهداف المسطرة مسبقا من أجل اتخاذ القرار

تعريف ويلبر هريس: التقويم سيرورة نسقية لإصدار حكم بشأن قيمة.

## أنواع التقويم:

التقويم التحصيلي	التقويم التكويني	التقويم التشخيصي
ويسمى التجميعي والختامي لديه	يعتبر أهم أنواع التقويم حيث	ويسمى القبلي حيث يكون
وظيفة اجتماعية ٢	يسعى إلى ٪	قبل بداية التعلم
✓ يتأكد من أن خصوصيات	<ul> <li>✓ مدى مواكبة المتعلمين</li> </ul>	ووظيفته ٪
التلميذ تستجيب لشروط نظام	لعملية التعلم ٪ أسئلة،	<ul><li>✓ تحدید مستوی استعداد</li></ul>
التكوين (إشهادي يشهد على	تطبيقات الخ.	المتعلمين للتعلم
المستوى الذي بلغه المتعلم).	√ الكشف عن الصعوبات.	<ul><li>✓ تحديد الفروق الفردية</li></ul>
✓ يقيس الفارق بين الأهداف	$oldsymbol{\checkmark}$ تصحيح المسار	الموجودة بينهم.
المسطرة والأهداف المحققة	√ التحكم في عناصر الفعل	<ul><li>✓ الكشف عن النقائص</li></ul>
✓ يقارن أداء متعلم بأداء متعلم	التعليمي.	والصعوبات.
اخر.	✓ معرفة مقدار ما حدث من	<ul> <li>✓ الكشف عن المشكلات</li> </ul>
<ul> <li>✓ يساعد على التوجيه السليم،</li> <li></li> </ul>	تغير سلوكي في جوانب	الدراسية المعوقة
فهو تنبئي	المعرفة والوجدان	<ul> <li>✓ تصور الحلول لمعالجة</li> </ul>
<ul> <li>✓ أدواته الاختبارات التحصيلية.</li> </ul>	والمهارة.	النقائص.
<ul> <li>✓ نهایة الفعل التربوي.</li> </ul>		اختبارات المكتسبات
		القبلية،
		ليس لمنح تقدير أو علامة
		بل يفيد في إعداد المشروع
		البيداغوجي.

إذا كان معنى التقويم متفقا عليه فإن التصورات تختلف من حيث النوع (التشخيصي، التكويني، التحصيلي) ، من حيث زمن التقويم (قبل، أثناء وبعد) ومن حيث وظيفته ....الخ

## مقارنة بين أنواع التقويم من حيث (زمنه وظيفته، موضوعه، هدفه غايته، نتائجه)

نتائجه	غايته	هدفه	موضوعه	وظيفته	زمنه	نوع التقويم
التوجه صوب ما يجب إتباعه	معرفة وضعية الانطلاق	معرفة منهجية التدريس	مكتسبات قبلية	توجيهية	في بداية التعلم (درس، وحدة، مجال)	التشخيصي
رسم معالم الخطة العلاجية	رصد مكامن الضعف والقوة في سيرورة العملية التعلمية	- سد الثغرات -تجاوز النقص الحاصل بالمعالجة	- اخطاء شائعة -ثغرات - موارد - درجة نمو الكفاءة	تعديلية	خلال عملية التعلم	التكويني
الدليل والحجة	إدارية (التصنيف والترتيب)	اتخاذ القرار (انتقال ،منح شهادة)	إرساء الكفاءات اللازمة	إشهادية في فصل أو نهاية السنة أو نهاية سلك التعليم	في نهاية التعلم	التحصيلي

## مقارنة بين أنواع التقويم من حيث (المزايا ،المهام ، الأدوات)

التقويم ألتحصيلي	التقويم التكويني	التقويم التشخيصي	
- معرفة الملمح العام للمتعلم - يسمح بتقييم عدة جوانب من المكتسبات	- مواكبة العملية التعليمية التعلمية - معرفة مدى تطور الأداء لدى كل متعلم	- التحقق من المكتسبات - معرفة ما يمكن استثماره من مكتسبات	المزايا
- يسمح بالحكم على مدى تحقق أهداف المنهاج - يسمح بالحكم على مكتسبات المتعلم والإقرار بتحقق الكفاءة أو عدم إنماءها	- ضبط الصعوبات من خلال الإنجاز - تسمح بتعديل الأنشطة لتذليل الصعوبات - رسم معالم الخطة العلاجية	- تقدير السمات الفردية لكل متعلم - وضع استراتيجية التعلم	المهام
- المراقبة المستمرة - الامتحانات الموحدة والرسمية (وضعية إدماجية)	- المراقبة المستمرة - وضعية إدماجية - أنشطة (تمارين تطبيقية)	- وضعية إدماجية بسيطة - أسئلة	الأدوات

### مقارنة بين المراقبة، القياس (التقييم) والتقويم x

	,	
التقويم	القياس (التقييم)	المراقبة
- إصدار حكم على قيمة	- تقدير كمي لسمة معينة أي	- فحص التناسب أو الفرق بين
العلامة والبحث عن نقاط	إعطاء علامة.	إنتاجات التلاميذ
الضعف وتصحيحها في عملية	- وصف للسلوك وصفا	في وضعية معينة بالنسبة إلى
التعلم وصلاحية الأساليب	كميا(الاختبارات التحصيلية).	نموذج مرجعي متفق عليه
المستعملة.	وتقدير المنتوج وتثمينه وفق	(قاعدة، نموذج، طريقة) الخ.
- وصف للسلوك وصفا نوعيا	الهدف المحدد	- فحص مستمر يعقبه القياس
و هو أشمل وأعم من القياس		ثم العلاج.
(التقييم).		

## معايير ومؤشرات التقويم:

يتم بناء واختيار وضعيات تقويم الوحدة التعلمية بحيث تكون شاملة لمختلف مكتسبات المتعلمين على النحو التالى:

\*يتم تقويم الكفاءة باقتراح وضعية إدماجية تنتمي إلى مجموعة عائلة الوضعيات التي تحدد الكفاءة . \*ينظر الأستاذ أو المتعلم إلى ما تم إنتاجه، من خلال قراءات متعددة ووجهات نظر نسميها المعايير . المعايير: هي صفات المنتوج المنتظر، تتصف بالتجرد والعمومية والمعايير المعتمدة هي (الملاءمة والصوابية والانسجام والدقة)

المؤشر: هو العنصر اللازم ملاحظته في كل إنتاج

هو السلوك الإيجابي الذي ينجزه التلميذ، ويكون علامة دالة على حدوث فعل التعلم ضمن وضعية ما مثال: مواظبة التلميذ على دروسه مؤشر لنجاحه، ولكن أثناء التقويم ينبغي اللجوء إلى أكثر من مؤشر ليكون الحكم صادقا وفيما يلى جدول المعايير والمؤشرات:

r	٠	).
عايير)	المؤشرات (وصف مفصل لله	المعايير
	- فهم التعليمات	1 ا <b>لوجاهة</b> (الملاءمة)
	- وضع خطة للإجابة	(الملائمة مع الوضعية)
	- التفاعل مع السند	2- الصوابية (الصدق)
المعايير الدنيا	- الاستعمال السليم للسند المعطى	(استعمال سليم لأدوات المادة)
	- التسلسل المنطقي	3- الانسجام (التناسق)
	- التحليل	(انسجام الإجابة وفائدة المنتوج)
	- الاستخلاص	
	- الترتيب	
المعايير العليا	- الخط	4- الإتقان (الدقة)
المعايير العليا	- النظافة- اللغة	
	- تقديم نصائح وإرشادات	5- الإبداع

ملاحظة: ينبغي مراعاة استقلالية المؤشرات عن بعضها البعض، وإعطاء الأهمية الخاصة للمؤشرات الأساسية في تقويم الأداء بالنسبة للكفاءة .

هام: نحتسب العلامة 3/4 في سلم التنقيط للمعايير القاعدية والأساسية ، بينما نخصص العلامة 1/4 للمعايير العليا كالإتقان والإبداع .

#### بناء الاختبار:

إن بناء اختبار ما ليس بالأمر العشوائي بل يخضع لقواعد منهجية و اعتبارات موضوعية تسمح لنا بتحديد مختلف الكفاءات و قياس مختلف الأهداف الأساسية،

و يمكن تصنيف تلك الكفاءات - بشكل عام - في ثلاثة مستويات:

### 1- كفاءات من المستوى الأول:

و تتضمن مختلف المعارف الخاصة بالمادة من معرفة استخدام الرموز و المصطلحات و التعاريف و القوانين و العلاقات و المفردات اللغوية و مختلف المهارات التي تمكن المتعلم من استنتاج علاقة معينة.

#### 2- كفاءات من المستوى الثاني:

و تتضمن مختلف المعارف و المهارات التي لا تخص المادة فقط، و التي يستعملها المتعلم للتوصل الى المعارف المطلوبة، كاستعمال و توظيف اللغة العربية السليمة، و استعمال العمليات و الأدوات الرياضية و الفيزيائية، و الآلة الحاسبة العلمية، و البرمجيات و غيرها للتوصل الى المعارف الكيميائية مثلا.

#### 3- كفاءات من المستوى الثالث:

و هي التي تتضمن تطبيق المنهج العلمي للوصول إلى النظرية و ضبط النتائج و هذا النوع من الكفاءات يتطلب دراية أوسع و أعمق و أدق بالمادة تمكن من التفسير و التحليل و إصدار أحكام. و عليه يمكن تقويم المتعلمين و التمييز بين كفاءاتهم و التحقق من بلوغ الأهداف من خلال مراعاة هذه الكفاءات من حدها الأدنى و هو المستوى الأول إلى حدها الأعلى و هو المستوى الثالث كما يمكن تدريج الكفاءة في المستوى الواحد إلى عدة درجات.

## تحديد أهداف الامتحان:

يرتكز الامتحان أساسا على تقويم الكفاءات المتطابقة مع المرجعية المحددة

في المنهاج، و طبيعة الامتحان الرسمي ، كما يجب أن تراعى المقاييس التالية:

- نوعية المعارف و المهارات.
- شمولية قياس المهارات المحددة في المنهاج.
- تجنب تكرار الأسئلة التي تقيس نفس المهارة.
- ترتيب أسئلة الامتحان حسب التدرج (من السهل إلى الصعب)
  - احتواء التمرين الواحد على أكثر من محور.
- وضع إجابة نموذجية مرفقة بسلم تنقيط موضوعي دقيق وواضح.

#### تحديد المحتوى المراد تقويمه:

من الضروري تحديد الموضوعات المراد تقويمها عن طريق الامتحان و السهر على:

- الاحترام الصارم للمنهاج.
- إعطاء المعلومات اللازمة لحل السؤال.
- أن تكون الأسئلة في متناول المترشح المتوسط.
- الدقة الصارمة في الأسئلة، و تفادي الأخطاء مهما كانٍ نوعها.
- الوضوح في التعبير اللغوي و في المطالب مع تفادي أسلوب التضليل و التفخيخ. - الدقة في استعمال المصطلحات مع ذكر مرادفاتها عند اللزوم واحترام الاصطلاحات الدولية.
  - الدقة العملية في استعمال الوحدات القياسية، والثوابت وفق المقاييس الدولية.
    - تجنب طرح الأسئلة غير المطابقة للواقع.

- مراعاة مقاييس التقويم في صياغة الأسئلة.
- الأخذ بعين الاعتبار الوقت الكافي للامتحان ( القراءة و التفكير، و الحل، و التنظيم، و الكتابة... )
  - يمكن أن يشمل الموضوع تمارين مستقلة يتناول كل منها مجال معين من المنهاج كما يمكن أن يشمل التمرين الواحد على أكثر من مجال بما في ذلك الأنشطة (الأعمال التطبيقية)
    - يشتمل الموضوع على أكبر نسبة ممكنة من المنهاج.

#### صفات الاختبار الجيد:

حتى يكون الاختبار جيدا يجب توفر بعض الصفات الأساسية المتمثلة في:

- \* الموضوعية: أن تكون علامة المتعلم مستقلة عن شخصية المصحح حيث لا تكون هناك فروقات مهما تعدد المصححون.
  - \* الثبات: أن يعطي الاختبار نفس النتائج أو قريبة من بعضها إذا أعيد الاختبار على نفس المتعلمين وفي نفس الظروف.
    - \* الصدق (المصداقية): أن يقيس الاختبار ما يجب قياسه أي التوافق بين مضمون التقويم والكفاءة المستهدفة في المنهاج.
- \*التمييز: أن يكشف الاختبار عن الفروق الفردية بين الممتحنين، فالاختبار الجيد هو الذي تكون أسئلته ذات مستويات متنوعة بين السهولة والصعوبة والموجه إلى التلميذ المتوسط المستوى.
  - \* التقنين: ويعنى وضع شروط ومعايير للتطبيق الاختبار وتصحيحه.

# طبيعة اختبار مادة التكنولوجيا (هندسة الطرائق) في امتحان البكالوريا

## مادة التكنولوجيا (هندسة الطرائق) شعبة تفنى رياضى

يتضمن الاختبار ثلاثة تمارين تشمل مجالات منهاج السنة الثالثة ثانوي، على أن تقيم التمارين المقترحة مستويات الكفاءات المستهدفة في المنهاج، بما فيها تلك المتعلقة بنشاطات التعلم (الأعمال التطبيقية). يكون كل تمرين على مجال من المجالات الأربعة، كما يمكن دمج أكثر من مجال في تمرين واحد.

التمرين الأول: 08 نقاط

يتكون من ثمان (08) أسئلة على الأكثر

التمرين الثاني:06 نقاط

يتكون من ست (06) أسئلة على الأكثر

التمرين الثالث:06 نقاط

يتكون من ست (06) أسئلة على الأكثر

## منهاج السنة الثالثة

## المجال الأول: الكيمياء العضوية

الكفاءة القاعدية: يكون المتعلم قادرا على توظيف خواص الفحوم الهيدروجينية لتحضير مشتقات أخرى ويدرك أهمية المركبات العضوية المغنيزيومية ويوظف فعالية الوظائف الأكسيجينية لتحضير مركبات عضوية ذات أهمية صناعية.

مؤشرات الكفاءة	نشاطات التعلم	المحتوى ــ المفاهيم
- يوظف خواص الفحوم الهيدروجينية لتحضير مشتقات أخرى		الوحدة 1: الفحوم الهيدروجينية 1- الفحوم الهيدروجينية الآليفاتية 1.1 - تفاعل الألكانات مع الأكسيجين و الهالوجينات و الهالوجينات - 2.1 - أكسدة الألسانات: خفيفة، عنيفة، بالأوزون.
- يتعرف على تفاعلات ألكلة، سلفنة ، نترجة النواة البنزينية		3.1- هدرجة الألسانات و الألسينات 4.1- هلجنة الألسانات و الألسينات 5.1- إماهة الألسانات و الألسينات 2- الفحوم الهيدروجينية الآروماتية التي 1.2- أكسدة المركبات الآروماتية التي تحتوي على نواة بنزينية واحدة ذات سلسلة واحدة أو عدة سلاسل جانبية 2.2- تفاعلات الهلجنة، الألكلة، الأسيلة، النترجة، السلفنة على النواة البنزينية 3.2- الإنصهار القاعدي لمركب آروماتي
- يدرك أهمية المركبات العضوية المغنزيومية - يحدد الشروط التجريبية لتفاعل مركب R-MgX مع مجموعة الكربونيل، مجموعة النتريل.		سلفوني. 3 - المركبات العضوية المغنزيومية 1.3 - تحضير مركب عضوي مغنزيومي مختلط انطلاقا من مشتق هالوجيني 2.3 - تفاعل المركبات المغنزيومية مع: أ - الألدهيدات و السيتونات ب - ثنائي أكسيد الكربون ج - كلور الحمض د - مع النتريلات

#### الوحدة 2: الوظائف الأكسيجينية 1- الكحولات - تحضير بروم الإيثيل - يميز بين الوظائف 1.1- نزع الماء من الكحولات تأثير حمض البروم على الأكسيجينية 2.1- هلجنة الكحو لات بتأثير PCl<sub>5</sub> الكحول الإيثيلي (استبدال مجموعة 2.1- أكسدة الكحو لات: الأولية، الثانوية الهيدروكسيل في الكحول - يوظف فعالية الوظائف 2- الألدهيدات و السيتونات الأكسيجينية لتحضير مركبات الإثيلي بذرة بروم) 1.2- أكسدة الألدهيدات و السيتونات عضوية 2.2- إرجاع الألدهيدات و السيتونات بو اسطة: أ- الهيدر وجين الجزيئي ب- طريقة كليمنسن جـ هيدريد الليتيوم و الألمنيوم 3- الأحماض الكربوكسيلية و مشتقاتها - تحضير مادة حافظة: 1.3- إرجاع الأحماض الكربوكسيلية تحضير حمض البنزوويك - يحضر مادة حافظة: 2.3- نزع المجموعة الكربوكسيلية من أكسدة الكحول البنزيلي (حمض البنزوويك) 3.3- تفاعلات تأثير PCl<sub>2</sub>، PCl<sub>2</sub> تفاعلات بواسطة برمنغنات البوتاسيوم 4- الأسترة في وسط قاعدي. 1.4- تفاعل حمض عضوى مع كحول 2.4- خصائص تفاعلات الأسترة 3.4- التصين الوحدة 3: الأمينات 1- الخواص الأساسية للأمينات 2- ألكلة الأمونياك بمشتق هالوجيني - تحضير البار اسيتامول - يحضر مركبا صيدلانيا (Paracétamol) (طريقة هوفمان) انطلاقا من بلاماء حمض (Paracétamol) 3- تأثير الهيدروجين، هيدريد الليتيوم الخل و بار ا أمينو فينو ل والألمنيوم و الحديد (وسط حمضي) على R-CN·R-CONH<sub>2</sub> ·R-NO<sub>2</sub> المركبات - يحضر مختلف الأمينات \*انطلاقا من NH3 Fe/H<sub>3</sub>O+ ، AlLiH<sub>4</sub> ، H<sub>2</sub> \*تأثیر على المركبات R-CN · R-CONH<sub>2</sub> · R-NO<sub>2</sub>

مؤشرات الكفاءة	نشاطات التعلم	المحتوى – المفاهيم
- تعرف المركبات البوليميرية السلاسل البوليميرية الفيزيائية و الميكانيكية الصناعية الصناعية الوليميرات الوليميرات المشهورة	- تحضير البولي ستيران انطلاقا من الستيران انطلاقا من الستيران (تكاثف حمض الادبيك مع هكساميتيلين ثنائي أمين) * طرق تصنيع بعض المنتجات * طرق تصنيع بعض المنتجات البلاستيكية، القنوات البلاستيكية، النخراء، الطلاء الخ التخلص من المخلفات البلاستكية التي تشكل خطرا على التلوث البيئي	الوحدة 4: البوليميرية 1- مفهوم المركبات البوليميرية 2.1- تعريف المركب البوليميرية (خطية-متفرعة-متشابكة) 3.1- تركيب بعض البوليميرات المهمة صناعيا و المونوميرات المكونة لها. 2.5- فواص البوليميرات 3.1- الخواص الميكانيكية 3.1- البوليميرات الطبيعية 3.1- البوليميرات الطبيعية المحورة 3.3- البوليميرات الطبيعية المحورة 4- البلمرة بالضم 4- البلمرة بالضم أ- تعريف الإتبلين، كلور الفنيل، الستيرين، الفينيلية: 1. بيلمرة الألسانات والمركبات أكريلونتريل،إلخ أكريلونتريل،إلخ أكريلونتريل، البخ أ- تعريف أ- تعريف أ- تعريف أ- تعريف البيانة المركبات أ- تعريف أ- تعريف أ- تعريف أكريلونتريل، البلخ البلمرة بالتكاثف أكريلونتريل، البلخ البلمرة بالتكاثف أكريلونتريل، البلخ المركبات أ- تعريف المركبات أ- حمض ثنائي مع كحول ثنائي: (ألياف نسيجية اصطناعية ،إلخ) إيثان-2.1-ديول / حمض تنائي مع أمين ثنائي: (ألياف نسيجية اصطناعية ،إلخ) حمض الأديبيك / هكسامتيلين - حمض الأديبيك / هكسامتيلين - حمض الأديبيك / هكسامتيلين أمين (نيلون 6-6) ) ،إلخ

## المجال الثاني: دراسة الليبيدات والبروتينات

الكفاءة القاعدية: يكون المتعلم قادرا على التعرف على التركيب الكيميائي و الخواص الفيزيائية والبروتينات وللأحماض الأمينية والبروتينات واستخدامها في الميدان التطبيقي.

		واستحدامها في الميدان التطبيعي.
مؤشرات الكفاءة	نشاطات التعلم	المحتوى – المفاهيم
- يحدد القرائن Ia Is Is Is il لمادة دهنية (زيت نباتي، مار غرين، زبدة،) من أجل اختبار النوعية يعين صيغة غليسيريد ثلاثي بمعرفة القرائن الأمينية الأمينية المختلفة بالإعتماد على تركيب سلسلتها الجانبية الأمينية في مزيج بالفصل الكروماتو غرافي	- تحديد قرينة الحموضة Ia - تحديد قرينة التصبن Is Is الأحماض مزيج من الأحماض الأمينية بطريقة الكروماتو غرافيا الورقية	الوحدة 1: الليبيدات  1- مراجعة حول الأحماض الدهنية  2- تعريف الليبيدات  3- تعريف الليبيدات (البسيطة و المركبة)  4- الغيسيريدات الثلاثية:  1.4 خواصها الكيميائية  1.5 تعريف القرائن  (التصبن، الإماهة، الهدرجة، الهلجنة)  (قرينة الحموضة ١٦، قرينة التصبن الروينة الإستر ١٦، قرينة التصبن قرينة الإستر ١٠، قرينة البود ١١)  1. تعريف الأحماض الأمينية  1- تعريف الأحماض الأمينية  1- تعريف الأحماض الأمينية الخطية  2- تسمية و تصنيف الأحماض الأمينية الخطية  1- الأحماض الأمينية الخطية  ب- الأحماض الأمينية الكبريتية  د- الأحماض الأمينية الكبريتية  هـ- الأحماض الأمينية الحاقية الكبريتية  أ-الأحماض الأمينية العطرية  2. الأحماض الأمينية العطرية  أ-الأحماض الأمينية العطرية  1- الأحماض الأمينية الإيمينية الإيمينية الإيمينية الإيمينية الإيمينية الإيمينية الإيمينية الإيمينية الإيمينية الأحماض الأمينية الإيمينية الإيمينية الإيمينية الأحماض الأمينية الإيمينية الإيمينية الأحماض الأمينية الإيمينية الإيمينية الأحماض الأمينية الإيمينية الإيمينية الأحماض الأمينية الإيمينية الإيمينية الإيمينية الإيمينية الإيمينية الإيمينية الإيمينية الأحماض الأمينية الأمينية الإيمينية الإيمينية الأحماض الأمينية الأمينية الإيمينية الإيمينية الإيمينية الإيمينية الأحماض الأمينية الأمينية الإيمينية الإيمينية المنوئي المناط الضوئي  1- النشاط الضوئي  1- الخاصية الأمفوترية  1- الخاصية الأمفوترية  1- فصل الأحماض الأمينية بطريقة الهجرة الكهربائية

مؤشرات الكفاءة	نشاطات التعلم	المحتوى – المفاهيم
- يوظف الخواص الفيزيائية و الكيميائية للأحماض الأمينية لفصلها	- تحديد قيمة الـ PHi للألانين: معايرة محلول حمضي للألانين بواسطة محلول من NaOH عن طريق الـ pH-mètre	2.3 الخواص الكيميائية الناتجة عن: أ- المجموعة الكربوكسيلية ب- المجموعة الأمينية ج- الخواص المشتركة بين المجموعتين ( الكربوكسيلية و الأمينية ) د- الخواص الناتجة عن السلسلة الجانبية
- يتعرف على الببتيدات و على البروتينات بنيتها الأولية - يتعرف على البروتينات بالكشف عن الرابطة الببتيدية - يقدر البروتينات كميا باستغلال خواصها الفيزيائية والكيميائية	- الكشف عن الأحماض الأمينية العطرية في البروتينات الكشف عن الروابط البيبتيدية بطريقة بيوري تقدير ألبومين البيض بالطريقة اللونية (استعمال كاشف بيوري)	الوحدة 3: البروتينات 1- الببتيدات البيتيدات و تصنيفها ب- تسمية الببتيدات و تصنيفها ج- التحليل المائي للبيبتيدات البروتينات ا- تعريف البروتينات ب- التركيب البنائي الأولي للبروتينات ج- الكشف عن البروتينات: - تفاعل بيوري التوبروتييك

## المجال الثالث: الديناميكا الحرارية الكيميائية

الكفاءة القاعدية: تحتاج المادة عبر تحو لاتها المختلفة إلى أن تتبادل طاقة مع المحيط الخارجي، على المتعلم أن يعرف صور هذه الطاقة ومظاهرها، ويقدر كمياتها كما يجب أن يدرك أهمية هذه الطاقة ومدى الإستفادة منها في حياتنا اليومية وهذا من خلال تطبيقاتها العملية المختلفة.

المحتوى – المفاهيم نشاطات التعلم مؤشرات الكفاءة وحدة 1: الديناميكا الحرارية وهدفها وهدفها ومناهيا الحرارية وهدفها ومناهيا الحرارية وهدفها ومناهة المهنائية وهدفها ومناهة ومناها ومناهة ومناهة ومناها ومناهة ومناهة ومناها ومناهة ومناها ومناهة ومناها ومناهة ومناها	مؤشد ات الكفياءة
يميائية	موسرات التعاود
- النظم في الديناميكا الحرارية معلم النظام المعقوب النقائية (غير التقائية وغير التقائية وغير التقائية وغير التقائية وغير التقائية وغير التقائية وغير التقائية والمعقوب النظام (توابع - المحولات المولية النظام (توابع - المحولات التوابع المعقوب النظام (توابع - المعاربة) المولية النظام (توابع - المعقوب النقاعلات المولية النظام (توابع - المولية النعامل النوبان المولية التعديل: - الحرارة المولية التعديل: - الحرارة المولية التعديل: - الحرارة المولية التعديل: - المعلم الذي يتلقاه النظام أي الطور الغازي المعلم الذي يتلقاه النظام أي الطور الغازية المدارة المولية النظام أي الطور الغازية المدارة المل الغازية المدارة المدارة المدارة المولية النظام أي المكانية النظام أي المكانية النظام أي حالة الجمل الغازية المدارة المد	- يصنف التحولات المختلفة حسب التبادلات الطاقوية مع الوسط الخارجي - يتعرف على المتغيرات التي تميز النظام - يبين أثر درجة الحرارة على التحولات الفيزيائية للمادة - يحسب كمية الحرارة و اللاحرارية و اللاحرارية - يقيس كمية الحرارة باستعمال المسعر الحراري المسعر العمل الذي يتلقاه

مؤشرات الكفاءة	نشاطات التعلم	المحتوى – المفاهيم
- يدرك أن الطاقة المتبادلة بين النظام و الوسط المحيط محفوظة - يدرك أن الطاقة الكلية لتحول		IV - المبدأ الأول للديناميكا الحرارية 1- مبدأ حفظ الطاقة 2- نص المبدأ الأول 3- الطاقة الداخلية لنظام (Δυ) 1.3- تعريف الطاقة الداخلية 2.3- عبارة الطاقة الداخلية 4- الأنطالبي Enthalpie) H (Enthalpie) 1.4- عبارة الأنطالبي 2.4- حرارة الأنطالبي
- يدرك ال الطاقة الداية للحول كيميائي تعتمد فقط على الحالة الإبتدائية و الحالة النهائية - يحدد عبارة الطاقة الخاصة بكل تحول	- تعیین حرارة تشکل <sub>MgO</sub> (قانون <sub>Hess</sub> )	$Q_{V}=\Delta U$ عند حجم ثابت $Q_{V}=\Delta U$ عند حجم ثابت $Q_{V}=\Delta U$ عند صغط ثابت $Q_{P}=\Delta H$ عند صغط ثابت $Q_{P}=\Delta H$ عند صغط ثابت $Q_{P}=\Delta H$ 3.5 عند صغط ثابت $Q_{P}=\Delta U$ التفاعل في النظام الأديباتيكي $Q_{P}=\Delta U$ في النظام الأديباتيكي $Q_{P}=\Delta U$ و $Q_{P}=\Delta U$ (أو بين $Q_{P}=\Delta U$ و $Q_{P}=\Delta U$ السعة الحرارية السعة الحرارية عند حجم ثابت $Q_{V}=\Delta U$ 3.6 السعة الحرارية عند حجم ثابت $Q_{V}=\Delta U$
- يتعرف على السعة الحرارية لمادة كيميائية - يتعرف على الحالات المختلفة للأنطالبي		(Cp - Cv = nR) Cv و Cp - Cv = nR) $Cv = Cp$ (Cp - $Vv = Vv$ $Vv$ $Vv = Vv$ $Vv$ $Vv$ $Vv$ $Vv$ $Vv$ $Vv$ $Vv$
- يحسب أنطالبي التفاعل في صوره المختلفة	بحث توثيقي حول دورة التبريد (غرف التبريد، الثلاجة)	الطالبي تعير الحاله $\Delta H_{\mathrm{vap}}^{\mathrm{o}} \cdot \Delta H_{\mathrm{fus}}^{\mathrm{o}}$ $\Delta H_{\mathrm{vap}}^{\mathrm{o}} \cdot \Delta H_{\mathrm{fus}}^{\mathrm{o}}$ من خلال طاقات $-6$ الروابط.

## المجال الرابع: الكيمياء الحركية

الكفاءة القاعدية: يكون المتعلم قادرا على التمييز بين مختلف التفاعلات و تتبع سرعتها و استخراج قوانينها مع التحكم في التمثيل البياني.

## مؤشرات الكفاءة

## - يميز بين التفاعل البطيء و التفاعل السريع

- يتتبع سرعة التفاعل باستغلال الخواص الكيميائية و الفيزيائية لقياس تراكيز المتفاعلات أو النواتج بدلالة الزمن.
- يستخرج قوانين السرعة بالصيغة التكاملية للتفاعلات من الرتبة0، الرتبة1،الرتبة2
- يمثل بيانيا تغيرات التراكيز بدلالة الزمن t للتفاعلات من الرتبة 0، الرتبة 1، الرتبة 2 باستعمال المجدول Excel
  - يحدد بيانيا وحسابيا ثابت السرعة k و زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$
- يحدد رتبة التفاعل لمادة متفاعلة أو مادة ناتجة إنطلاقا من معطيات تجريبية

## نشاطات التعلم

- دراسة و قياس سرعة تفاعل المغنيزيوم Mg مع حمض كلور الماء ( $H_3O^+$ ,  $Cl^-$ ): \* بتقدير حجم غاز الهيدروجين الناتج ( $VH_2$ )
- \* بقياس  $[H_3O^+]$  بدلالة الزمن (pH mètre)- در اسة انعكاس السكر و ز باستعمال
  - تعيين رتبة تفاعل تفكك الماء الأكسيجيني (H2O2)

جهاز قياس الاستقطاب

(Polarimètre)

\* بحث توثيقي حول المفاعلات الكيميائية

## المحتوى \_ المفاهيم

## 1- التذكير بمختلف التعاريف

- التفاعلات السريعة
- التفاعلات البطيئة

#### 2- سرعة التفاعل

- 1.2 تعريف سرعة التفاعل
   السرعة المتوسطة السرعة اللحظية
  - 2.2 قياس سرعة التفاعل أ- الطرق الكيميائية
    - ب- الطرق الفيزيائية

## 3- قوانين سرعة التفاعل

- 1.3-دراسة رتبة التفاعل
- أ-التفاعل من الرتبة 0
- ب-التفاعل من الرتبة 1
- جـ التفاعل من الرتبة 2
  - 2.3-تعيين رتبة التفاعل
- أ-استعمال الصيغة التكاملية للسرعة ب-استعمال الصيغة التفاضلية للسرعة

## جدول تحديد نسبة الحجم الساعى لمجالات المنهاج

النسبة المئوية	الحجم الساعي	الوحدة	المجال
		الفحوم الهيدروجينية	
% 39.28	66 ساعة	الوظائف الأكسيجينية الأمبنات	الكيمياء العضوية
70 07 120		البوليميرات	
		بحِث توثيقي	
		الأحماض الأمينية	
% 19.64	33 ساعة	البروتينات	الكيمياء الحيوية
70 17.01	33	الأنزيمات	
		بحث توثيقي	
% 19.64	33 ساعة	الديناميكا الحرارية	الديناميكا الحرارية
70 19.01		بحث توثيقي	
% 21.42	ا 36 ساعة	الكيمياء الحركية	الكيمياء الحركية
70 21.72		بحث توثيقي	<del></del>
% 100	168 ساعة		

### الخلاصة

#### 1) بناء الموضوع

- $\sqrt{\frac{1}{2}}$  يتضمن الاختبار ثلاثة تمارين تشمل مجالات منهاج السنة الثالثة ثانوي، على أن تقيم التمارين المقترحة مستويات الكفاءات المستهدفة في المنهاج.
  - ✓ يمكن أن يكون أحد التمارين على الأنشطة التطبيقية أو جزءا من الأنشطة في أحد التمارين.
- ✓ يكون كل تمرين على مجال من المجالات الأربعة، كما يمكن دمج أكثر من مجال في تمرين واحد

## التمرين الأول: 08 نقاط

يتكون من ثمان (08) أسئلة على الأكثر

التمرين الثاني:06 نقاط

يتكون من ست (06) أسئلة على الأكثر

التمرين الثالث:06 نقاط

يتكون من ست (06) أسئلة على الأكثر

## 2) التصحيح وسلم التنقيط

أ)- التصحيح النموذجي لابد أن يستجيب للمميزات التالية:

- \* دقة وشمولية الأجوبة المقر<u>رة.</u>
  - \* ترتيبها حسب الصعوبة.
- \* الأخذ بعين الاعتبار أجوبة أخرى محتملة.

## ب) - سلم التنقيط:

`هو مكمل إجباري يضاف إلى التصحيح النموذجي. يجب أن تراعى عند التصحيح، في توزيع النقاط، المقاييس التالية:

- \* نوع الكفاءة المقاسة.
- \* درجة صعوبة السؤال.
- \* الخطوات اللازمة لحل السؤال.