



الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - 2014 -

الإطار المرجعي لمادة علوم الحياة والأرض

شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية

I. تحديد مجالات التقويم

1. الكفايات النوعية المستهدفة من خلال برنامج السنة الختامية من سلك البكالوريا

حسب كثيب التوجيهات التربوية والبرامج الخاصة بتدريس علوم الحياة والأرض بالسلك التعليم الثانوي التأهيلي تتحدد الكفايات الخاصة بمسلك العلوم الفيزيائية فيما يلي:

- اكتساب المعرف حول استهلاك المادة العضوية وتدفق الطاقة على مستوى الخلية قصد إدراك أهمية الطاقة في النشاط الخلوي مع الوعي بدورها في الحفاظ على الوظائف الحيوية للجسم.
- تعميق المعرف المرتبطة بطبيعة الخبر الوراثي وأليات تعبيره قصد توظيفها في فهم وتفسير الظواهر المتعلقة بعلم الوراثة عند الكائنات الحية.
- اكتساب المعرف حول انتقال الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي عند الكائنات الحية، مع توظيف هذه المعرف في حل بعض المشاكل المرتبطة بانتقال الصفات الوراثية.
- اكتساب معارف حول الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلسل الجبلية (التشوهات، التحول، الكرانيتية)، مع التمكن من موضعية هذه الظواهر في الزمان والمكان وربطها بتكتونية الصفائح.
- اكتساب معارف حول استعمال المواد العضوية وغير العضوية مع إدراك خطورة الملوثات الناجمة عن استعمال هذه المواد واقتراح بدائل بيئية لحفظ على سلامة الأوساط البيئية وصحة الكائنات الحية.
- توظيف منهجية علمية سليمة خلال تناول القضايا المرتبطة باستهلاك المادة العضوية وتدفق الطاقة، وبعلم الوراثة وبالظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلسل الجبلية، واستعمال المواد العضوية وغير العضوية.
- استعمال مختلف أنماط التعبير (الشفهي والكتابي والبصري) للتواصل مع الآخرين، قصد ترجمة القضايا المرتبطة باستهلاك المادة العضوية وتدفق الطاقة وبعلم الوراثة، وبالظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلسل الجبلية واستعمال المواد العضوية وغير العضوية.
- استعمال الأدوات المخبرية وتكنولوجيات الإعلام والاتصال في جمع ومعالجة المعطيات المرتبطة باستهلاك المادة العضوية وتدفق الطاقة، وبعلم الوراثة وبالظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلسل الجبلية، واستعمال المواد العضوية وغير العضوية.

2. المجالات المضامينية (المعرف)

1.2. المجال الأول: استهلاك المادة العضوية وتدفق الطاقة

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية

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

الهاتف 05.37.71.44.08 - الفاكس : 05.37.71.44.53 | البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com | ص 1 من 15

يسعى هذا المجال إلى إتمام مكتسبات التلميذ المتعلقة بإنتاج المادة العضوية وتدفق الطاقة، وذلك من خلال تعرف مظاهر استهلاك المادة العضوية وتدفق الطاقة في مستوى الخلية. ويستهدف هذا المجال تمكين المتعلم من إدراك كيف تستعمل الخلايا الحية المادة العضوية للتزود بالطاقة اللازمة لنشاطها.

- يستدعي تعرف التفاعلات المسؤولة عن تحرير الطاقة الكامنة في المادة العضوية التركيز على التفاعلات الأساسية المسؤولة عن تحويل الطاقة إلى ATP مع إبراز الحصيلة الطافية لهذه التفاعلات، هذا مع تعرف البنيات الخلوية المسئولة عن إنتاج ATP وإبراز دورها في هذه التفاعلات. وبما أن مقاربة التفاعلات المسؤولة عن تحرير الطاقة تتم من خلال دراسة كل من التنفس والتلخمر فإنه يبقى من اللازم مقارنة المردودية الطافية لكل من هاتين الظاهرتين.

- يتطلب إبراز دور العضلة الهيكلية المخططة في تحويل الطاقة، التركيز على الخلية العضلية كوحدة بنوية ووظيفية، وذلك من خلال تعرف بنية وفوق بنية هذه الخلية، وربطها بأآلية التقلص العضلي. خلال هذه الآلية يجب التركيز على تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في ATP إلى طاقة ميكانيكية. ولكن ATP وسيط طافي يجب تجديده باستمرار، يتطلب هذا تعرف طرق تجديد هذه الجزيئة من طرف الخلية العضلية.

يبقى من الضروري عند نهاية هذا الجزء بناء خطاطة تركيبية تلخص العلاقات القائمة بين مختلف التفاعلات المحررة للطاقة والمستهلكة لها مع إبراز دور جزيئة ATP ك وسيط طافي.

2.2. المجال الثاني: طبيعة الخبر الوراثي وأآلية تعبيره - نقل الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي
يستهدف هذا المجال تمكين المتعلم من مجموعة من المعرف المترتبة بطبيعة الخبر الوراثي وكيفية نقله من خلية إلى أخرى وأآلية تعبيره.

يستدعي بناء مفهوم الخبر الوراثي:

- الكشف عن موقع الخبر الوراثي عند الكائنات وحيدة الخلية وعند الكائنات متعددة الخلايا، مع الوقوف عند كيفية نقله عبر الخلايا. يقتضي هذا بناء مفهوم الدورة الخلوية من خلال النطرق لأطوار الانقسام غير المباشر ومرحلة السكون مع وصف سلوك الصبغيات قصد استخلاص دور الصبغيات في نقل الخبر الوراثي من خلية إلى أخرى.

- الكشف عن الطبيعة الكيميائية للمادة الوراثية من خلال إبراز العلاقة بين الصبغيات وجزيئة ADN، هذا مع التركيز على آلية مضاعفة ADN قصد استخلاص مفهوم مضاعفة نصف المحافظة، ومع ربط العلاقة بين تطور كمية ADN والدورة الخلوية.

- تعريف كل من الصفة والمورثة والحليل والطفرة ، مع ربط العلاقة صفة بروتين من خلال تحديد مستويات المظهر الخارجي للصفة الوراثية، وربط العلاقة مورثة بروتين باعتماد معطيات تجريبية. مما يمكن من تعميق مفهوم كل من الطفرة والمورثة وبناء مفهوم الرمز الوراثي.

- الوقوف عند العلاقة بين الخبر الوراثي وتركيب البروتينات من خلال تعرف آلية ومراحل تعبيره داخل الخلية، وذلك عبر إبراز دور ARNm ك وسيط بين ADN والبروتين المركب. يتم في هذا توظيف الرمز الوراثي خلال مرحلتي النسخ والترجمة.

يروم نقل الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي تمكين المتعلم من مجموعة من المعرف المترتبة بنقل الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي والقوانين الإحصائية لانقال الصفات الوراثية عند ثنائيات الصيغة الصبغية.

- تقضي دراسة نقل الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي الوقوف عند تعلق ظاهري الانقسام الاختزالي والإخضاب ودورهما في ثبات الصيغة الصبغية وفي التخلخل الوراثي وذلك عبر:

- تعريف الانقسام الاختزالي وتحديد أطواره وإبراز دوره في تخلخل الحلقات (الضمصبغي والبيصبغي)، وبالتالي النوع الوراثي للأمشاج؛

- تعريف الإخضاب وإبراز دوره في ثبات الصيغة الصبغية للنوع وفي التخلخل الوراثي، وبالتالي تنوع الأفراد داخل النوع.

- تقتضي دراسة القوانين الإحصائية لانتقال الصفات الوراثية، عند ثنائية الصيغة الصبغية، بناءً مفاهيم النمط الوراثي والسلالة النقية (المتوحشة والطافرة)، والتهجين مع الوقف على قوانين Mendel لانتقال الصفات الوراثية واستثناءاتها، وذلك من خلال دراسة أمثلة تتعلق بانتقال زوج من الحليلات لمورثة غير مرتبطة بالجنس (حالة السيادة التامة وتساوي السيادة والمورثة المميزة)، ومورثة مرتبطة بالجنس، وانتقال زوجين من الحليلات (مورثان مستقلان ومورثان مرتبطان) مع إبراز أهمية ظاهرة العبور في تنوع الأجيال وفي وضع الخريطة العاملية.

2.3. المجال الثالث: استعمال المواد العضوية وغير العضوية

• النفايات المنزلية الناجمة عن استعمال المواد العضوية

يستهدف هذا المجال دراسة النفايات المنزلية الناجمة عن الاستعمالات المتعددة للمواد العضوية، وذلك بالتركيز على دراسة طرق التخلص منها وتقنيات معالجتها (الانتقاء، إعادة الاستعمال، التصنيع)، واستخلاص آثار النفايات على الصحة والبيئة والاقتصاد، في اتجاه توعية التلاميذ بخطورة هذه النفايات قصد إكسابهم موافق إيجابية ومسؤولية تجاه صحتهم وبيئتهم.

• التلوثات الناجمة عن استهلاك المواد الطافية واستعمال المواد العضوية وغير العضوية في الصناعات الكيماوية والغذائية والمعدنية

يسعى هذه المجال إلى:

- إلمام التلاميذ بأخطار مختلف الملوثات على الأوساط الطبيعية، وأثارها على الصحة والبيئة والاقتصاد، وذلك بالتركيز على دراسة أمثلة لبعض الأوساط الملوثة قصد توجيه التلاميذ إلى طرح المشاكل المرتبطة بتلوث الأوساط الطبيعية وتحديد آثارها على الصحة والبيئة والاقتصاد، وذلك من خلال معالجة معطيات وبيانات وتحليل ومقارنة نتائج الدراسات والبحوث، من أجل الوصول بهم إلى اقتراح بديل غير ملوث لاستهلاك الطاقة والمواد العضوية وغير العضوية في مجال الصناعة، وبالتالي تنمية سلوكيات وموافق إيجابية ومسؤولية لدى التلاميذ حول حماية صحتهم وبيئتهم.

- توجيه التلاميذ إلى حل إشكالية النفايات النووية الناجمة عن استهلاك المواد المشعة والطاقة النووية، من خلال دراسة بعض المواد المشعة لإبراز مزاياها، وتوجيههم إلى معالجة بعض الأمثلة لأخطار التلوث النووي، بغية توصل التلاميذ إلى اقتراح بديل بيئي تحد من تلوث هذه الأوساط الطبيعية، وبالتالي إقناعهم بالتشبت بالقيم الإيجابية والمسؤولة تجاه المحافظة على الصحة والبيئة من الملوثات المشعة والنووية.

- السير باللاميذ في اتجاه ترسیخ مبادئ مراقبة جودة وصحة الأوساط الطبيعية، من خلال مساعدتهم على إبراز معايير علمية تُعتمد في هذه المراقبة عبر دراسة أمثلة تخص هذه الأخيرة.

4.2. المجال الرابع: الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلالس الجبلية وعلاقتها بتكتونية الصفائح

- يستهدف هذا المجال تمكين المتعلم من مجموعة من المعارف المرتبطة بالسلالس الجبلية الحديثة وعلاقتها بتكتونية الصفائح، والمتعلقة بالتشوهات التكتونية المميزة لسلالس الطمر وسلالس الاصطدام، وتمكنه من معارف حول التحول وعلاقته بدينامية الصفائح وحول الكرايانية وعلاقتها بظاهرة التحول، للانتهاء بحقيقة تبرز علاقة مختلف الظواهر الجيولوجية المدرّسة بتكتونية الصفائح.

- تروم دراسة السلسل الجبلية الحديثة وعلاقتها بتكتونية الصفائح ترسیخ معارف المتعلم حول الخاصيات البنوية والصخرية لكل من سلاسل الطمر والاصطدام والطفو، مع إبراز العلاقة بين السلاسل الجبلية الحديثة وتكتونية الصفائح من خلال إعادة التاريخ الجيولوجي لتشكل كل منها، وتحديد الظروف التي كانت وراء هذا التشكيل.
- تستهدف دراسة التشوہات التكتونية المميزة لسلاسل الطمر وسلاسل الاصطدام تعزيز معارف المتعلم فيما يخص أهم التشوہات التكتونية المميزة لسلاسل الطمر والاصطدام، مع إبراز علاقتها بالقوى التكتونية المسؤولة عن تكون هذه السلاسل الجبلية.
- تروم دراسة التحول وعلاقته بدينامية الصفائح الكشف عن الخاصيات العيدانية والبنيوية للصخور المتحولة بمناطق الطمر والاصطدام، مع تحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة المسئولة عن تكون هذه الصخور، وهذا مع بناء مفهومي المعدن المؤشر والسلسلة التحولية، وبناء مفهومي التحول الدينامي والتحول الدينامي-حراري، وربط كل منهما بالظروف الجيوفيزيانية لتشكل سلاسل الاصطدام وسلاسل الطمر.
- تستهدف دراسة الكرانيتية وعلاقتها بظاهرة التحول تعزيز مكتسبات المتعلمين حول الكرانيتية وتعزيز علاقتها بظاهرة التحول (التحول الإقليمي وتحول التماس).
- بناء حصيلة تركيبية تبرز علاقة مختلف الظواهر الجيولوجية المدروسة بتكتونية الصفائح بشكل فرصة للربط بين كل المعطيات السابقة، وإبراز العلاقة بين مختلف الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلاسل الجبلية الحديثة، وذلك في إطار علاقتها بحركة وتكتونية الصفائح.

3. التوزيع الدوري لمضامين وحدات برنامج السنة الثانية شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية:

(انظر كتيب التوجيهات التربوية والبرامج الخاصة بتدريس مادة علوم الحياة والأرض بسلك التعليم الثانوي التأهيلي – نوفمبر 2007).

II. تنظيم المجالات المضامينية والمهارية

1. جدول المضامين

نسبة الأهمية (%)	الأهداف الأساسية (معرفية / مهارية)	المعرف الأساسية	المجالات الفرعية	المجالات الرئيسية
25%	<ul style="list-style-type: none"> - مقارنة بين كل من التنفس والتلخمر بناء على استغلال معطيات الملاحظة والتجريب؛ - إبراز العلاقة بين كل من ظاهرتي التنفس والتلخمر والبنيات الخلوية المتدخلة بناء على استغلال المعطيات؛ - تطبيق الاستدلال العلمي (طرح الإشكالية، اقتراح وتحميس الفرضية، اقتراح بروتوكول تجاريبي...) على معطيات ترتبط بالتنفس والتلخمر. - استخلاص ظروف كل من التنفس والتلخمر انطلاقاً من استغلال معطيات الملاحظة والتجريب؛ - تحديد المراحل الأساسية للتفاعلات المسؤولة عن تحرير الطاقة الكامنة في المادة العضوية، واستخلاص حصيلتها الطاقية؛ - وصف مكونات وبنية وفوق بنية الميتوكندري مع ربطها بالتفاعلات التنفسية؛ - مقارنة الحصيلة الطاقية لكل من التنفس والتلخمر؛ - حساب المردود الطaci؛ - التعبير البياني عن مظاهر التنفس ومظاهر التلخمر. - إنجاز خطاطة تركيبية تتعلق بالحصيلة الطاقية للتنفس والتلخمر. 	<ul style="list-style-type: none"> - مفهوم التنفس؛ - مفهوم التلخمر؛ - المراحل الأساسية لانحلال الكليكوز؛ - الحصيلة الطاقية لانحلال الكليكوز؛ - المراحل الأساسية للتلخمر؛ - بنية وفوق بنية الميتوكندري؛ Krebs - المراحل الأساسية لحلقة Krebs - الحصيلة الطاقية لحلقة Krebs - السلسلة التنفسية والتفسير المؤكسد؛ - الحصيلة الطاقية للتنفس؛ - أهم مراحل التلخمر؛ - الحصيلة الطاقية للتلخمر؛ - المردود الطaci. 	<p>1.1. التفاعلات المسؤولة عن تحرير الطاقة الكامنة في المادة العضوية على مستوى الخلية</p>	<p>1. استهلاك المادة العضوية وتتدفق الطاقة</p>

نسبة الأهمية (%)	الأهداف الأساسية (معرفية / مهارية)	المعارف الأساسية	المجالات الفرعية	المجالات الرئيسية
	<ul style="list-style-type: none"> - تحليل وتفسير تسجيلات التقلصات العضلية؛ - مقارنة بين الليف العضلي في حالة تقلص وفي حالة راحة؛ - تطبيق الاستدلال العلمي (طرح الإشكالية، اقتراح وتمحیص الفرضية، اقتراح بروتوكول تجربی...) على معطيات ترتبط بالتشنج العضلي؛ - تفسير آليات التقلص العضلي بتوظيف بنية وفوق بنية الخلية العضلية المخططة؛ - تحديد الظواهر الحرارية والكيميائية المرافقة للتقلص العضلي؛ - إبراز العلاقة بين الظواهر الحرارية والكيميائية والتقلص العضلي؛ - استخلاص طرق تجديد ATP اللازمة للتقلص العضلي؛ - إبراز العلاقة بين طرق تجديد ATP ونوع النشاط؛ - إنجاز رسوم تفسيرية لأآليات التقلص العضلي؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - المخطط العضلي، والرعشة العضلية، والكراز التام والكراز غير التام؛ - الظواهر الحرارية المرافقة للتقلص العضلي؛ - بنية وفوق بنية العضلة؛ - البنية الجزيئية للخيطات العضلية؛ - مصدر الطاقة اللازمة للتقلص العضلي؛ - آلية التقلص العضلي؛ - طرق تجديد ATP. 	<p>2.1 دور العضلة الهيكلية المخططة في تحويل الطاقة</p>	<p>1. استهلاك المادة العضوية وتدفق الطاقة (تابع)</p>
	<p>إنجاز خطة تركيبية لاستهلاك المادة العضوية وتدفق الطاقة داخل الخلية.</p>	<p>المعارف الأساسية السابقة لهذا المجال الرئيسي</p>	<p>3.1 بناء خطة تركيبية لاستهلاك المادة العضوية وتدفق (تحويل) الطاقة داخل الخلية</p>	

نسبة الأهمية (%)	الأهداف الأساسية (معرفية / مهارية)	المعارف الأساسية	المجالات الفرعية	المجالات الرئيسية
25%	<ul style="list-style-type: none"> - استخلاص تموضع الخبر الوراثي داخل نواة الخلية انطلاقاً من تحليل معطيات؛ - وصف وتعرف مراحل الانقسام غير المباشر؛ - بناء وتمثيل الدورة الخلوية مع استخلاص دورها في ثبات الخبر الوراثي. - استخلاص دور الصبغيات في نقل الخبر الوراثي من خلية إلى أخرى من خلال استغلال معطيات الملاحظة والتجريب؛ تحديد الطبيعة الكيميائية للمادة الوراثية من خلال استغلال معطيات الملاحظة والتجريب قصد تطبيق الاستدلال العلمي (طرح الإشكالية، اقتراح وتحميس الفرضية، اقتراح بروتوكول تجاري...) في تحديد الطبيعة الكيميائية للمادة الوراثية؛ - إبراز العلاقة بين الصبغيات وجزيئة ADN؛ - إبراز دور مضاعفة ADN في ثبات الخبر الوراثي؛ - إبراز العلاقة صفة - بروتين ومورثة - بروتين من خلال استغلال معطيات؛ - استخلاص الدالة الوراثية للطفرة بتوظيف الرمز الوراثي. - إنجاز رسوم تخاطبية مرتبطة بمراحل الانقسام غير المباشر وبطبيعة الكيميائية للمادة الوراثية. 	<ul style="list-style-type: none"> - تموضع الخبر الوراثي داخل نواة الخلية؛ - دور الصبغيات في نقل الخبر الوراثي من خلية إلى أخرى من خلال : + مراحل الانقسام غير المباشر عند خلية نباتية وأخرى حيوانية؛ - الطبيعة الكيميائية للمادة الوراثية: + تركيب وبنية كل من الصبغيات وجزيئة ADN؛ + آلية مضاعفة ADN. - مفهوم الصفة والمورثة والحليل والطفرة؛ - العلاقة صفة - بروتين ومورثة - بروتين؛ - الدالة الوراثية للطفرة - الرمز الوراثي. 	1.2. مفهوم الخبر	2. طبيعة الخبر الوراثي وأليّة نقل الخبر الوراثي عبر التوالي الجنسي
	<ul style="list-style-type: none"> - إبراز العلاقة بين ADN و ARNm والبروتين باعتماد جدول الرمز الوراثي (دالة الرمز الوراثي)؛ - بناء خطاطة تلخص مراحل تركيب البروتينات. 	<ul style="list-style-type: none"> - الاستنساخ؛ - الترجمة (البداية والاستطالة والنهاية). 	2.2. آلية تعبير الخبر الوراثي : مراحل تركيب البروتينات	

نسبة الأهمية (%)	الأهداف الأساسية (معرفية / مهارية)	المعرف الأساسية	المجالات الفرعية	المجالات الرئيسية
	<ul style="list-style-type: none"> - وصف وتعرف أطوار الانقسام الاختزالي؛ - تحليل خرائط صبغية لأنواع ثنائية الصيغة الصبغية؛ - استخلاص دور الانقسام الاختزالي والإخصاب في تخليط الحليلات، وفي الحفاظ على ثبات عدد الصبغيات عند نفس النوع من جيل لآخر، وذلك من خلال استغلال معطيات الملاحظة والتجربة؛ - إنجاز رسوم تخطيطية تربط بأطوار الانقسام الاختزالي. 	<ul style="list-style-type: none"> - دور الانقسام الاختزالي والإخصاب في تخليط الحليلات (الضمصبغي والبيصبغي)، وفي الحفاظ على ثبات عدد الصبغيات عند نفس النوع من جيل آخر، وذلك من خلال : <ul style="list-style-type: none"> + الانقسام الاختزالي؛ + خرائط صبغية لأنواع ثنائية الصيغة الصبغية. 	<p>3.2. نقل الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> - تفسير وتأويل نتائج انتقال زوج من الحليلات انطلاقاً من دراسة مثال معين لحالة مورثة مرتبطة بالجنس ومورثة غير مرتبطة بالجنس (السيادة التامة، تساوي السيادة والمورثة المميية)؛ - تفسير وتأويل نتائج انتقال زوجين من الحليلات انطلاقاً من دراسة مثال معين لحالة مورثتين مستقلتين ولحالة مورثتين مرتبطتين؛ - التعبير بواسطة رسوم تخطيطية عن التخليط الضمصبغي والبيصبغي حسب المثال المدروس؛ - حساب المسافة بين المورثات ووضع الخريطة العاملية؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - قوانين Mendel لانتقال الصفات الوراثية؛ - الهجونة الأحادية، الهجونة الثنائية؛ - سلالة نقية وسلالة متواحشة، تشابه الاقتران واختلاف الاقتران، التهجين، التزاوج الاختباري؛ - شبكات التزاوج؛ - الوراثة غير المرتبطة بالجنس والوراثة المرتبطة بالجنس؛ - السيادة التامة، تساوي السيادة، مورثة مميية؛ - مورثتان مستقلتان، مورثتان مرتبطتان؛ - ظاهرة العبور وتتنوع الأجيال (التخليط الضمصبغي)؛ - الخريطة العاملية. 	<p>4.2. القوانين الإحصائية لانتقال الصفات الوراثية عند ثانويات الصيغة الصبغية</p>	<p>2. طبيعة الخبر الوراثي وآلية تعبيره - نقل الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي (تابع)</p>

نسبة الأهمية (%)	الأهداف الأساسية (معرفية / مهارية)	المعارف الأساسية	المجالات الفرعية	المجالات الرئيسية
25%	<ul style="list-style-type: none"> - طرح مشكل يتعلق بالنفايات المنزلية، - استخلاص خصائص النفايات المنزلية؛ - تحديد طرق التخلص من النفايات المنزلية؛ - استثمار معطيات تتعلق بتبيير النفايات المنزلية؛ - إبراز أهمية إعادة استعمال وتصنيع النفايات في المجال الاقتصادي والبيئي؛ - إبراز الانعكاسات السلبية للنفايات المنزلية وتبييرها على الصحة والبيئة والاقتصاد؛ - اقتراح تدابير لحد من الآثار السلبية للنفايات المنزلية على الصحة والبيئة. 	<ul style="list-style-type: none"> - النفايات المنزلية وطبيعتها؛ - طرق التخلص من النفايات المنزلية ومعالجتها (الانتقاء، تقنية إعادة الاستعمال والت تصنيع)؛ - الآثار على البيئة والصحة والاقتصاد. 	1.3. النفايات المنزلية الناتجة عن استعمال المواد العضوية	3- استعمال المواد العضوية وغير العضوية
	<ul style="list-style-type: none"> - طرح مشكل وصياغة فرضيات تتعلق بالتلاؤث؛ - استثمار معطيات تتعلق بالملوثات وبنلوث الأوساط البيئية؛ - تطبيق الاستدلال العلمي لحل مشكل مرتبط ببنلوث الأوساط البيئية؛ - إبراز الآثار السلبية للملوثات على الصحة والبيئة والاقتصاد؛ - إبداء الرأي حول استعمال بعض المواد الملوثة؛ - اقتراح تدابير لحد من الآثار السلبية للملوثات على الصحة والبيئة والاقتصاد؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - الملوثات والأوساط الملوثة؛ - آثار الملوثات على الصحة والبيئة والاقتصاد؛ - البذائل. 	2.3. التلوثات الناتجة عن استهلاك المواد الطافية واستعمال المواد العضوية وغير العضوية في الصناعات الكيماوية والغذائية والمعدنية	
	<ul style="list-style-type: none"> - طرح مشكل يتعلق باستعمال المواد المشعة والطاقة النووية؛ - استثمار معطيات تتعلق باستعمال المواد المشعة والطاقة النووية؛ - تطبيق الاستدلال العلمي لحل مشكل مرتبط باستعمال المواد المشعة والطاقة النووية؛ - طرح إشكالية تبيير النفايات النووية؛ - إبراز مزايا وأخطار استعمال المواد المشعة والطاقة النووية؛ - إبداء الرأي حول استعمال الطاقة النووية؛ - اقتراح تدابير لحد من الآثار السلبية للنفايات النووية على الصحة والبيئة والاقتصاد؛ - تقدير جودة وصحة الأوساط الطبيعية بتطبيق معايير المراقبة واستثمار 	<ul style="list-style-type: none"> - المواد المشعة؛ - المزايا؛ - أخطار التلوث النووي؛ - إشكالية النفايات النووية؛ - البذائل البيئية. 	3.3. المواد المشعة والطاقة النووية	

نسبة الأهمية (%)	الأهداف الأساسية (معرفية / مهارية)	المعارف الأساسية	المجالات الفرعية	المجالات الرئيسية
25%	<ul style="list-style-type: none"> - دراسة خرائط ومقاطع جيولوجية قصد استخراج الخصائص البنوية والصخرية للسلالس الجبلية الحديثة؛ - إبراز العلاقة بين السلالس الجبلية الحديثة ودينامية الصفائح؛ - إعادة التاريخ الجيولوجي لتكون السلالس الجبلية الحديثة انطلاقاً من استثمار معطيات المقاطع الجيولوجية؛ - التعبير البياني عن ظروف تكون سلسلة جبلية حديثة. - إنجاز خطاطة تركيبية لمراحل تكون سلسلة جبلية حديثة. 	<ul style="list-style-type: none"> - الخصائص البنوية والصخرية لكل من سلاسل الطمر والاصطدام والطفو؛ - علاقة السلالس الجبلية الحديثة بتكتونية الصفائح 	1.4. السلاسل الجبلية الحديثة وعلاقتها بتكتونية الصفائح	4. الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلاسل الجبلية وعلاقتها بتكتونية الصفائح
	<ul style="list-style-type: none"> - تصنيف الفوالق والطيات؛ - إبراز الخصائص البنوية للسدائم؛ - إبراز العلاقة بين التشوّهات التكتونية والقوى التكتونية؛ - إبراز العلاقة بين التشوّهات التكتونية وظروف تشكيل سلاسل الطمر وسلاسل الاصطدام؛ - إنجاز رسوم تخطيطية للتشوّهات التكتونية في علاقتها مع القوى التكتونية. 	<ul style="list-style-type: none"> - أهم التشوّهات التكتونية (الطيات والفالق والسدائم) المميزة لسلاسل الطمر والاصطدام؛ - علاقة التشوّهات التكتونية بالقوى التكتونية المسؤولة عن تكونها. 	2.4. التشوّهات التكتونية المميزة لسلاسل الطمر وسلاسل الاصطدام	4. الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلاسل الجبلية وعلاقتها بتكتونية الصفائح
	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد المميزات العيدانية والبنوية للصخور المتحولة بمناطق الطمر ومناطق الاصطدام بناء على دراسة عينات صخرية، وصفائح مجهرية وتحليل المعطيات (جدال التركيب المعدني والكيميائي)؛ - استعمال مبيان تغيرات الضغط ودرجة الحرارة لتحديد مجالات استقرار المعادن المؤشرة المكونة للصخور المتحولة؛ - إبراز العلاقة بين المعادن المؤشرة والسلسلة التحولية ونوع التحول السائد في كل من سلاسل الاصطدام وسلاسل الطمر؛ - التمييز بين التحول الدينامي والتحول الدينامي- الحراري؛ - التمثيل البياني لمراحل التحول حسب مبيان تغير الضغط ودرجة الحرارة. - دراسة خرائط ومقاطع جيولوجية لاستخلاص الخصائص العيدانية، والبنوية 	<ul style="list-style-type: none"> - مفهوم التحول - الخصائص العيدانية والبنوية للصخور المتحولة بمناطق الطمر والاصطدام؛ - ظروف الضغط ودرجة الحرارة المسؤولة عن تكون الصخور المتحولة؛ - مفهوماً المعدن المؤشر والسلسلة التحولية؛ - مفهوماً التحول الدينامي (تحول 	3.4. التحول بدینامية الصفائح	4. الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلاسل الجبلية وعلاقتها بتكتونية الصفائح

	للسخور المتحولة بمناطق الطمر ومناطق الاصطدام وربطها بدينامية الصفائح.	الطمر) والتحول الدينامي-حراري.	
--	---	--------------------------------	--

نسبة الأهمية (%)	الأهداف الأساسية (معرفية / مهارية)	المعرف الأساسية	المجالات الفرعية	المجالات الرئيسية
	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد المميزات العيدانية والبنيوية لكرانيت الأناتيكتي وللسخور المتحولة المجاورة بناء على دراسة عينات صخرية وصفائح مجهرية وتحليل معطيات (جداول التركيب المعدين والكيميائي)؛ - استعمال مبيان تغيرات الضغط ودرجة الحرارة لتحديد أصل الكرانيت الأناتيكتي؛ - تحديد المميزات العيدانية والبنيوية لكرانيت الاندساي وللسخور المتحولة المجاورة بناء على دراسة عينات صخرية وصفائح مجهرية وتحليل معطيات (جداول التركيب المعدين والكيميائي)؛ - تحليل خرائط ومقاطع جيولوجية ترتبط بالكرانيتية وعلاقتها بظاهرة التحول؛ - التعبير البياني عن الكرانيتية وعلاقتها بظاهرة التحول. 	<ul style="list-style-type: none"> - مفهوم الكرانيت الأناتيكتي؛ - أصل وتموضع الكرانيت الأناتيكتي؛ - علاقة الكرانيت الأناتيكتي بالссخور المتحولة المجاورة؛ - مفهوم الكرانيت الاندساي؛ - أصل وتموضع الكرانيت الاندساي؛ - مفهوم تحول التماس (التحول الحراري)؛ - علاقة الكرانيت الاندساي بالссخور المتحولة المجاورة. 	4.4. الكرانيتية وعلاقتها بظاهرة التحول	4. الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلسل الجبلية وعلاقتها بتكتونية الصفائح (تابع)
	<ul style="list-style-type: none"> - تركيب المعطيات من خلال ربط العلاقة بين مختلف الظواهر الجيولوجية المدرستة وتكتونية الصفائح؛ - إنجاز خطة تركيبية تربط العلاقة بين مختلف الظواهر الجيولوجية المدرستة وتكتونية الصفائح. 	المعرف الأساسية السابقة لهذا المجال الرئيسي	5.4. حصيلة: علاقه مختلف الظواهر الجيولوجية	

2. جدول المهارات

نسبة الأهمية (%)	المهارات	المجالات المهارية
25	<p>يختبر مكون استرداد المعرف مدى تحكم التلميذ والتلميذة في المعرف باستعمال الاختبارات الموضوعية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ أسئلة الاختيار من متعدد (QCM)؛ ▪ أسئلة الصواب والخطأ؛ ▪ أسئلة الوصل (المزاوجة)؛ ▪ أسئلة الترتيب والتصنيف؛ ▪ أسئلة الإجابات القصيرة (تعريف، أسماء العناصر المرقمة على رسوم أو رسوم تخطيطي، معرفة النظريات والقوانين، المصطلحات، الحقائق،...). 	استرداد المعرف
75	<p>يختبر مكون الاستدلال العلمي والتواصل البياني والكتابي مدى تحكم التلميذ والتلميذة في المهارات والمواقف الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تحديد وصياغة مشكل علمي. ▪ توظيف المكتسبات وانتقاء وتنظيم المعلومات المرتبطة بالموضوع. ▪ ربط المعلومات بالمكتسبات لحل المشكل العلمي المطروح. ▪ اقتراح وصياغة فرضية أو فرضيات مرتبطة بالمشكل العلمي. ▪ توظيف المعلومات في حل المشكل العلمي المطروح أو في تقسيم الظاهرة المطروحة للدراسة. ▪ اقتراح أدوات مناسبة لاختبار الفرضية أو الفرضيات. ▪ وصف وتحليل المعطيات العلمية. ▪ مقارنة المعطيات وتقسيم النتائج. ▪ الخروج باستنتاجات وتعزيز النتائج. 	الاستدلال العلمي وال التواصل الكتابي والبياني

- توظيف المبادئ والقوانين والنماذج لتقسيم الظواهر والمعطيات العلمية.
- تركيب المعلومات والمعطيات والأفكار بشكل واضح.
- إبداء رأي والبرهنة عليه.
- تمثيل بنية أو ظاهرة بيولوجية أو جيولوجية بواسطة رسم تخطيطي.
- ترجمة معطيات رقمية إلى مبيان أو جدول أو نص.
- إنجاز رسم تخطيطي وظيفي.
- إنجاز رسم تخطيطي تركيبي أو خطاطة.

3. جدول التخصيص (الجدول التركيبي: مضامين / مهارات)

تبعداً لمقتضيات المذكورة الوزارية رقم 10 - 142، حول التقويم التربوي بالتعليم الثانوي التأهيلي لمادة علوم الحياة والأرض، التي تحدد مكونات الامتحان الوطني الموحد في مكونين، الأول خاص باسترداد المعرف، والثاني باستثمار وتوظيف المعطيات والمعرفات والمهارات وفق منهجية علمية سليمة، فإن بناء جدول التخصيص أسفله تم وفق هذه المقتضيات مع تكييف النسب المئوية وعدد النقط الواردة في هذا الجدول حسب المجال المضاميني الذي يختبره المكون الأول.

المكون الأول: استرداد المعرف، يختبر هذا المكون إحدى المجالات الرئيسية الأربع؛
المكون الثاني: استثمار المعطيات وتوظيف المكتسبات وفق منهجية علمية (الاستدلال العلمي والتواصل البياني والكتابي) يختبر هذا المكون المجالات الرئيسية الأخرى التي لم يشملها المكون الأول.

النقط المنسنة للمجالات الرئيسية	المجموع (%)	الاستدلال العلمي و التواصل البياني والكتابي (75%)	استرداد المعرف (25%)	المهارات		المجالات المعرفية (25%)
				التفاعلات المسؤولة عن تحرير الطاقة الكامنة في المادة العضوية على مستوى الخلية	دور العضلة الهيكالية المخططة في تحويل الطاقة بناء خطاطة تركيبية لاستهلاك المادة العضوية وتدفق (تحول) الطاقة داخل الخلية	
5 ن	25%	- 25%: في حالة عدم إدراج هذا المجال الرئيسي في المكون الأول؛ - 0%: في حالة إدراج هذا المجال الرئيسي في المكون الأول.	25% تغطي أحد المجالات الرئيسية	مفهوم الخبر الوراثي آلية تغيير الخبر الوراثي : مراحل تركيب البروتينات نقل الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي القوانين الإحصائية لانتقال الصفات الوراثية عند ثباتات الصيغة الصبغية	1. استهلاك المادة العضوية وتدفق الطاقة (25%)	
5 ن	25%	- 25%: في حالة عدم إدراج هذا المجال الرئيسي في المكون الأول؛ - 0%: في حالة إدراج هذا المجال الرئيسي في المكون الأول.		النفايات المنزلية الناتجة عن استعمال المواد العضوية التلوثات الناتجة عن استهلاك المواد الطاقية واستعمال المواد العضوية وغير العضوية في الصناعات الكيماوية والغذائية والمعدنية	2. طبيعة الخبر الوراثي وآلية تغييره - نقل الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي (25%)	
5 ن	25%	- 25%: في حالة عدم إدراج هذا المجال الرئيسي في المكون الأول؛			3. استعمال المواد العضوية وغير العضوية (25%)	

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الفيزيائية

مديريّة التقويم وتنظيم الحياة المدرسيّة والتّكوينات المشتركة بين الأكاديميات - المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

الهاتف 52/52 - الفاكس: 05.37.71.44.08 البريد الإلكتروني: cneebac@gmail.com ص 13 من 15

		- 0%: في حالة إدراج هذا المجال الرئيسي في المكون الأول.		المواد المشعة والطاقة النووية	
5 ن	25%	- 25%: في حالة عدم إدراج هذا المجال الرئيسي في المكون الأول؛ - 0%: في حالة إدراج هذا المجال الرئيسي في المكون الأول..		السلال الجبلية الحديثة وعلاقتها بمتكونية الصفائح التشوهات التكتونية المميزة لسلال الطمر وسلال الاصطدام التحول وعلاقته بدينامية الصفائح الكرانينية وعلاقتها بظاهرة التحول حصيلة: علاقة مختلف الظواهر الجيولوجية المدرستة بمتكونية الصفائح	4. الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلاسل الجبلية وعلاقتها بمتكونية الصفائح (25%)
20 ن	100	75 ن 15	25 ن 5	المجموع (%) عدد النقاط المسندة لكل مكون	

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الفيزيائية

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

الهاتف 52 / 05.37.71.44.08 - الفاكس : 05.37.71.44.53 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com ص 14 من 15

III. شروط إنجاز الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا

▪ هندسة موضوع الامتحان

بنية موضوع الامتحان

1- المكون الأول: استرداد المعرف

يختبر مكون استرداد المعرف مدى تحكم التلميذ والتلميذة في المعرف باستعمال الاختبارات الموضوعية:

- أسئلة الاختيار من متعدد (QCM)؛
- أسئلة الصواب والخطأ؛
- أسئلة الوصل (المزاوجة)؛
- أسئلة الترتيب والتصنيف؛
- أسئلة الإجابات القصيرة (تعريف، أسماء العناصر المرقمة على رسوم أو رسوم تخطيطي، معرفة النظريات والقوانين، المصطلحات، الحقائق، ...).

التقييم	يختبر هذا المكون أحد المجالات المضامينية الرئيسية الآتية
5	<p>1- استهلاك المادة العضوية وتدفق الطاقة؛</p> <p>2- طبيعة الخبر الوراثي وأليّة تعبيره - نقل الخبر الوراثي عبر التوّالد الجنسي؛</p> <p>3- استعمال المواد العضوية وغير العضوية؛</p> <p>4- الظواهر الجيولوجية المصاحبة لنشوء السلاسل الجبلية وعلاقتها بتكتونية الصفائح.</p>
2- المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبيانى	
5	- التمرين الأول: يرتبط بأحد المجالات الرئيسية التي لم يتم اختبارها في المكون الأول.
5	- التمرين الثاني: يرتبط بأحد المجالات الرئيسية التي لم يتم اختبارها لا في المكون الأول ولا في التمرين الأول.
5	- التمرين الثالث: يرتبط بأحد المجالات الرئيسية التي لم يتم اختبارها لا في المكون الأول ولا في التمرينين الأول والثاني.

IV- الوسائل الضرورية لإنجاز موضوع الامتحان

بالإضافة إلى بطاقة إثبات الهوية والاستدعاء ينبغي على كل تلميذ(ة) إحضار الوسائل الآتية:

- أدوات الكتابة والرسم: أقلام الحبر الجاف، قلم الرصاص، مسطرة مدرجة، ممحاة، مبراة؛
- الآلة الحاسبة غير المبرمجة.