



الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - 2014 -
الإطار المرجعي لمادة علوم الحياة والأرض

شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ"

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 الرياضية (أ) فيما يلي:

- اكتساب المعرف حول انتقال الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي عند الكائنات الحية، وحول الوراثة البشرية، مع توظيف هذه المعرف في حل بعض المشاكل المرتبطة بانتقال الصفات الوراثية، وفي نشر الوعي حول الأمراض الوراثية، وذلك قصد اتخاذ الاحتياطات اللازمة بخصوصها.
- اكتساب معارف أساسية حول التغير الوراثي وعلم وراثة الساكنة مع إدراك أهمية الانتقاء في تحسين جودة ومردودية الإنتاج الفلاحي وانعكاساته على الناتج الاقتصادي وأهمية عوامل تطور الساكنة في الحفاظ على البنية الوراثية للساكنة وعلى توازنها مع المحيط الذي تعيش فيه.
- توظيف منهجية علمية سليمة خلال تناول القضايا المرتبطة بعلم الوراثة والتغير وعلم وراثة الساكنة.
- استعمال مختلف أنماط التعبير (الشفهي والكتابي والبياني) للتواصل مع الآخرين قصد ترجمة القضايا المرتبطة بعلم الوراثة والتغير وعلم وراثة الساكنة.
- استعمال الأدوات المخبرية وتكنولوجيات الإعلام والتواصل في جمع ومعالجة المعطيات المرتبطة بعلم الوراثة والتغير وعلم وراثة الساكنة.

2. المجالات المضامينية (المعارف)

1.2. المجال الأول: نقل الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي - علم الوراثة البشرية

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ"

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 1 من 9

تروم دراسة نقل الخبر الوراثي عبر التوأد الجنسي - علم الوراثة البشرية تمكين المتعلم من مجموعة من المعارف المرتبطة بنقل الخبر الوراثي عبر التوأد الجنسي والقوانين الإحصائية لانتقال الصفات الوراثية عند شائيات الصبغة الصبغية، وعلم الوراثة البشرية.

- تقضي دراسة نقل الخبر الوراثي عبر التوأد الجنسي الوقوف عند تعاقب ظاهرتي الانقسام الاختزالي والإخساب ودورهما في ثبات الصبغة الصبغية وفي التخليط الوراثي وذلك عبر:

- تعريف الانقسام الاختزالي وتحديد أطواره وإبراز دوره في تخليط الحليات (الضمصبغي والبيصبغي)، وبالتالي التنوع الوراثي للأمشاج؛

- تعريف الإخساب وإبراز دوره في ثبات الصبغة الصبغية للنوع وفي التخليط الوراثي، وبالتالي تنوع الأفراد داخل النوع.

- التطرق لأمثلة من دورات النمو لإبراز دور تعاقب كل من الإخساب والانقسام الاختزالي في ثبات الصبغة الصبغية عند أفراد نفس النوع عبر الأجيال.

- تقضي دراسة القوانين الإحصائية لانتقال الصفات الوراثية عند شائيات الصبغة الصبغية بناءً مفاهيم النمط الوراثي والسلالة النقيمة (المتوحشة والطافرة)، والتهجين مع الوقوف على قوانين Mendel لانتقال الصفات الوراثية واستثناءاتها، وذلك من خلال دراسة أمثلة تتعلق بانتقال زوج من الحليات لمورثة غير مرتبطة بالجنس (حالة السيادة التامة وتساوي السيادة والمورثة المميزة)، ومورثة مرتبطة بالجنس، وانتقال زوجين من الحليات (مورثتان مستقلتان ومورثتان مرتبطتان) مع إبراز أهمية ظاهرة العبور في تنوع الأجيال وفي وضع الخريطة العاملية.

- تتطلب دراسة علم الوراثة البشرية الانطلاق من تعرف طرق ووسائل دراسة انتقال الصفات الوراثية عند الإنسان (شجرات النسب وخرائط صبغية)، ثم الانتقال إلى دراسة كيفية انتقال بعض الأمراض الوراثية المرتبطة وغير المرتبطة بالصبغيات الجنسية، وذلك عبر توظيف شجرات النسب وتقنيات رصد المورثات وإنجاز الخرائط الصبغية، ثم الانتهاء بالكشف عن الشذوذ الصبغي وعواقبه باعتماد خرائط صبغية.

2.2. المجال الثاني: التغير وعلم وراثة الساكنة

يستهدف هذا المجال تمكين المتعلم من مجموعة من المعارف المرتبطة بالدراسة الكمية للتغير، وبعلم وراثة الساكنة.

- تتطلب الدراسة الكمية للتغير (القياس الإحيائي):

- مقاربة تغير الصفات الوراثية الكمية (التغير المتواصل والتغير غير المتواصل) لأفراد جماعة معينة عبر الأجيال من خلال تطبيق مبادئ وتقنيات القياس الإحيائي، مما سيمكن من تحديد مميزات كل من التغير المتواصل والتغير غير

المتوافق لصفات وراثية انطلاقاً من دراسة أمثلة متنوعة، مع اعتماد التمثيل البياني للتغير المتواصل والتغير غير المتواصل لإبراز هذه الخصائص.

- توظيف القياس الإحيائي في تحديد خصائص ومميزات الجماعة (التجانس أو عدم التجانس، السلالة النقية)، مع بناء مفهوم الانتقاء الاصطناعي وإبراز مدى فعاليته في انتقاء السلالات النقية.

• تقتضي دراسة علم وراثة الساكنة:

- تحديد مفهوم الساكنة ومميزاتها مع تعريف مفهوم المحتوى الجيني ثم تعرف وتطبيق قانون Hardy – Weinberg الذي يشكل مجالاً لدراسة التغير الوراثي داخل ساكنة نظرية مثالية، يمكن هذا القانون من تحديد الساكنة المتوازنة ومن تتبع تردد الحليات والأنماط الوراثية عبر الأجيال.
- دراسة عوامل تغير الساكنة (الطفرات والانتقاء الطبيعي والانحراف الجيني والهجرة) من خلال إبراز كيفية تأثيرها على البنية الوراثية للساكنة وعلى توازنها، وذلك في اتجاه رفع أو خفض أو ثبيت التردد الحلي والذك حسب طبيعة عامل التغير الوراثي. ويتم استخلاص هذا التأثير من خلال تتبع تطور تردد الحليات عند ساكنة معينة عبر الأجيال.
- استدراج التلاميذ إلى إبراز المعايير المميزة للنوع وتحديد تعريفه.

3. التوزيع الدوري لمضامين وحدات برنامج السنة الثانية شعبة العلوم الرياضية (أ):

(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
50 %	<ul style="list-style-type: none"> - وصف وتعرف أطوار الانقسام الاختزالي؛ - تحليل خرائط صبغية لأنواع ثنائية الصيغة الصبغية؛ - تحليل معطيات تتعلق بدورات النمو؛ - استخلاص دور الانقسام الاختزالي والإخساب في تخليط الحليات، وفي الحفاظ على ثبات عدد الصبغيات عند نفس النوع من جيل لآخر، وذلك من خلال استغلال معطيات الملاحظة والتجريب؛ - إنجاز رسوم تخطيطية ترتبط بأطوار الانقسام الاختزالي، وبدورات النمو وبالدورات الصبغية. <ul style="list-style-type: none"> - تفسير وتأويل نتائج انتقال زوج من الحليات انطلاقاً من دراسة مثال معين (حالة مورثة مرتبطة بالجنس ومورثة غير مرتبطة بالجنس)؛ - تفسير وتأويل نتائج انتقال زوجين من الحليات انطلاقاً من دراسة مثال معين (حالة مورثتين مستقلتين ومورثتين 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"> - دور الانقسام الاختزالي والإخساب في تخليط الحليات (الضمصبغي والبيصبغي)، وفي الحفاظ على ثبات عدد الصبغيات عند نفس النوع من جيل لآخر وفي تعدد الأشكال ، وذلك من خلال: <ul style="list-style-type: none"> • الانقسام الاختزالي؛ • خرائط صبغية لأنواع ثنائية الصيغة الصبغية؛ - دورات النمو والدورات الصبغية. 	<p>1. نقل الخبر</p> <p>الوراثي عبر التوالد الجنسي</p> <p>1. القوانين</p> <p>الإحصائية لانتقال الصفات الوراثية</p> <p>الصفات الوراثية عند ثنائيات الصيغة الصبغية</p>	<p>1. نقل الخبر</p> <p>الوراثي عبر التوالد الجنسي . علم الوراثة البشرية</p>

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

الأطر المرجعي لاختبار مادة علوم الحياة والأرض – شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ"

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

الهاتف/52 – الفاكس: 05.37.71.44.53 البريد الإلكتروني: cneebac@gmail.com ص 4 من 9

النوع	الهدف الأساسي (معرفية / مهارات)	المعرف الأساسية	المجالات الفرعية	المجالات الرئيسية
نسبة الأهمية (%)				
50 %	<ul style="list-style-type: none"> - تحليل وتأويل وتفسير شجرات النسب والخريطة الصبغية مع استنتاج طبيعة انتقال المورثة بالنسبة لـ : • أمراض وراثية غير مرتبطة بالصبغيات الجنسية؛ • أمراض وراثية مرتبطة بالصبغيات الجنسية. - تأويل وتفسير الشذوذ الصبغي مع إنجاز رسوم تخيطية ملائمة؛ - إبداء الرأي حول تشخيص الشذوذ الصبغي قبل الولادة من خلال استغلال معطيات. 	<ul style="list-style-type: none"> - مفهوم شجرة النسب ومفهوم الخريطة الصبغية؛ - أمراض وراثية غير مرتبطة بالصبغيات الجنسية؛ - أمراض وراثية مرتبطة بالصبغيات الجنسية؛ - الشذوذ الصبغي وعاقبه؛ - التأويل الصبغي للأمراض الوراثية؛ - تقنيات تشخيص الشذوذ الصبغي قبل الولادة وأهميته. 	3.1. علم الوراثة البشرية . علم الوراثة الجنسي . علم الوراثة البشرية (تابع)	1. نقل الخبر الوراثي عبر التوالي الجنسي . علم الوراثة البشرية (تابع)
	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد مميزات كل من التغير المتواصل والتغير غير المتواصل لصفات وراثية انطلاقاً من دراسة أمثلة؛ - التمثيل البياني للتغير المتواصل والتغير غير المتواصل؛ - حساب ثابتات التموضع وثابتات التشتت مع استنتاج دلالتها الإحصائية؛ - استخلاص دور الانتقاء في تحسين المردودية الإنتاجية. 	<ul style="list-style-type: none"> - التغير المتواصل والتغير غير المتواصل لصفات وراثية؛ - الجماعة المتاجنة والجماعة غير المتاجنة؛ - ثابتات التموضع وثابتات التشتت ودلائلها الإحصائية؛ - مفهوم السلالة النقية (الانتقاء الفعال والانتقاء غير الفعال)؛ - الانتقاء الاصطناعي. 	1.2. الدراسة الكمية للتغير (القياس الإحيائي)	2. التغير وعلم وراثة الساكنة
	<ul style="list-style-type: none"> - استخراج خصصيات الساكنة؛ - تطبيق قانون Hardy و Weinberg في حالة انتقال زوج من الحليلات؛ - حساب تردد الأنماط الوراثية والمظاهر الخارجية عبر الأجيال داخل الساكنة؛ - إبراز كيفية تأثير عوامل تغير الساكنة على البنية الوراثية للساكنة انطلاقاً من استغلال معطيات؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - معايير توازن الساكنة من خلال: • مفهوم الساكنة؛ • المحتوى الجيني للساكنة (Le pool de gènes)؛ • قانون Hardy و Weinberg وبعض تطبيقاته في حالة انتقال زوج من الحليلات. - عوامل تغير الساكنة وتأثيرها على بنية الساكنة: 	2.2. علم وراثة الساكنة	

- استنتاج تأثير عوامل تغير الساكنة على البنية الوراثية للساكنة من خلال استغلال معطيات؟
- إبراز المعايير المميزة للنوع وتحديد تعريفه.

- الطفرات؛
- الانقاء الطبيعي؛
- الانحراف الجيني (*La dérive génique*)؛
- الهجرة (*Migration*) .
- المعايير المميزة للنوع.
- تعريف النوع؛

2. جدول المهارات

نسبة الأهمية (%)	المهارات	المجالات المهاريه
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 (تعاريف، 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 والموافق الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تحديد وصياغة مشكل علمي. ▪ توظيف المكتسبات واننقاء 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 تفسير الظاهرة المطروحة للدراسة. ▪ اقتراح أدوات مناسبة لاختبار الفرضية أو الفرضيات. ▪ وصف وتحليل المعطيات العلمية. ▪ مقارنة المعطيات وتفسير النتائج. ▪ الخروج باستنتاجات وتعزيز النتائج. 	الاستدلال العلمي وال التواصل الكتابي والبياني

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

الأطر المرجعية لاختبار مادة علوم الحياة والأرض – شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ"

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

- توظيف المبادئ والقوانين والنماذج لتقسيير الظواهر والمعطيات العلمية.
- تركيب المعلومات والمعطيات والأفكار بشكل واضح.
- إبداء رأي والبرهنة عليه.
- تمثيل بنية أو ظاهرة بيولوجية 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 التكعيبي: مضامين / مهارات)

تبعاً لمقتضيات المذكرة 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 والمعرف والمهارات وفق منهجية علمية سليمة، فإن بناء جدول التخصيص أسفله تم وفق هذه المقتضيات مع تكيف النسب المئوية عدد فقط الواردة في هذا الجدول حسب المجال المضاميني الذي يختبره المكون الأول.

المكون الأول: استرداد المعرف، يختبر هذا المكون أحد المجالات الفرعية المكونة للمجالين الرئيسيين؛

المكون الثاني: استثمار المعطيات وتوظيف المكتسبات وفق منهجية علمية (**الاستدلال العلمي والتواصل البياني والكتابي**) ، يختبر هذا المكون المجالات الفرعية التي لم يشملها المكون الأول.

عدد النقاط المسندة للمجالات الرئيسية	المجموع (%)	الاستدلال العلمي والتواصل البياني والكتابي (75%)	استرداد المعرف (25%)	المجالات المعرفية الرئيسية والفرعية		
				المهارات	الاستدلال العلمي والتواصل البياني والكتابي	القواعد الإحصائية لانتقال الصفات الوراثية عند ثانيات الصيغة الصبغية
10 ن	50	- 50%: في حالة عدم إدراج هذا المجال الرئيسي في المكون الأول؛ - 25%: في حالة إدراج هذا المجال الرئيسي في	25% في أحد المجالين الرئيسيين	نقل الخبر الوراثي عبر التوأد الجنسي	1. نقل الخبر الوراثي عبر التوأد الجنسي .	علم الوراثة البشرية

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

الإطار المرجعي لاختبار مادة علوم الحياة والأرض – شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "أ"

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

الهاتف/52 - الفاكس : 05.37.71.44.53 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com ص 7 من 9

		المكون الأول + 25% في باقي المجال نفسه الذي لم يشمله المكون الأول.		علم الوراثة البشرية	(50 %)	
10 ن	50	- 50%: في حالة عدم إدراج هذا المجال الرئيسي في المكون الأول؛		الدراسة الكمية للتغير (القياس الإحيائي)	2. التغير وعلم وراثة الساكنة (50 %)	
		- 25%: في حالة إدراج هذا المجال الرئيسي في المكون الأول + في باقي المجال نفسه الذي لم يشمله المكون الأول.		علم وراثة الساكنة		
20 ن		100	75%	25%	المجموع (%)	
		15 ن		5 ن	عدد النقط المسندة لكل مكون	

III. شروط إعداد 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، ...)

التنقيط	يختبر هذا المكون الأول أحد المجالات المضامينية الرئيسية الآتية:		
ن 5	25%	1- نقل الخبر الوراثي عبر التوأم الجنسي - علم الوراثة البشرية. 2- التغير وعلم وراثة الساكنة.	

2- المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني

ن 10	75%	50%	تمرين أو تمرينان في المجال الرئيسي الأول	1. حالة عدم إدراج المجال الرئيسي الأول في المكون الأول	الحالة الأولى
ن 5		25%	إضافة تمرين واحد في باقي مضمون نفس المجال الرئيسي الذي لم يشتمل المكون الأول	2. حالة إدراج المجال الرئيسي الثاني في المكون الأول	
ن 10	75%	50%	تمرين أو تمرينان في المجال الرئيسي الثاني	1. حالة عدم إدراج المجال الرئيسي الثاني في المكون الأول	الحالة الثانية
ن 5		25%	إضافة تمرين واحد في باقي مضمون نفس المجال الرئيسي الذي لم يشتمل المكون الأول	2. حالة إدراج المجال الرئيسي الأول في المكون الأول	

ملحوظة: يمكن للمكون الثاني أن يتضمن تمرين تدمج المجالين الرئيسيين معاً، مع مراعاة توزيع النقط على المجالين باعتبار المكون الأول.

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.