



الأطر المرجعية المكيفة الخاصة بالامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا - دورة 2020 -

الإطار المرجعي لمادة علوم الحياة والأرض

شعبة العلوم الرياضية

مسلك العلوم الرياضية "أ" "



I. تحديد مجالات التقويم

1. الكفايات النوعية المستهدفة من التقويم

- اكتساب المعرف حول انتقال الخبر الوراثي عبر التوأد 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 مع إدراك أهمية الانتقاء في تحسين جودة ومردودية الإنتاج الفلاحي وانعكاساته على الناتج الاقتصادي.
- توظيف منهجية علمية سليمة خلال تناول القضايا المرتبطة بعلم الوراثة والتغير.
- استعمال مختلف أنماط التعبير (الشفهي والكتابي والبصري) للتواصل مع الآخرين قصد ترجمة القضايا المرتبطة بعلم الوراثة والتغير.

2. المجالات المضامينية (المعارف) المستهدفة من التقويم

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

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 ثنائيات الصبغة الصبغية، وعلم الوراثة البشرية.

- تقضي دراسة نقل الخبر الوراثي عبر التوأد الجنسي الوقوف عند تعاقب ظاهري الانقسام الاختزالي والإخضاب ودورهما في ثبات الصبغة الصبغية وفي التخلط الوراثي وذلك عبر:

- تعريف الانقسام الاختزالي وتحديد أطواره وإبراز دوره في تخليط الحليلات (الضمصبغي والبيصبغي)، وبالتالي التوع الوراثي للأمراض؟
- تعريف الإخساب وإبراز دوره في ثبات الصيغة الصبغية للنوع وفي التخليط الوراثي، وبالتالي تنوع الأفراد داخل النوع.
- التطرق لأمثلة من دوارات النمو لإبراز دور تعاقب كل من الإخساب والانقسام الاختزالي في ثبات الصيغة الصبغية عند أفراد نفس النوع عبر الأجيال.
- تقتضي دراسة القوانين الإحصائية لانتقال الصفات الوراثية عند ثنائيات الصيغة الصبغية بناءً مفاهيم النمط الوراثي والسلالة النقية (المتوحشة والطافرة)، والتهجين مع الوقوف 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 (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 بالصيغيات 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

يستهدف هذا المجال تمكين المتعلم من مجموعة من المعارف المرتبطة بالدراسة الكمية للتغير.
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 المتواصل 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.

II. تنظيم المجالات المضامينية والمهارية

1. جدول المضامين

المجال الرئيسي الأول: نقل الخبر الوراثي عبر التوادل الجنسي - علم الوراثة البشرية	
نسبة الأهمية (%) : من 70% إلى 75%	
<ul style="list-style-type: none"> - وصف وتعريف أنماط الانقسام الاختزالي؛ - تحليل خرائط صبغية لأنواع ثانية الصيغة الصبغية؛ - تحليل معطيات تتعلق بدورات النمو؛ - استخلاص دور الانقسام الاختزالي والإخصاب في تخليط الحليلات، وفي الحفاظ على ثبات عدد الصبغيات عند نسخ النوع من جيل لأخر، وذلك من خلال استغلال معطيات الملاحظة والتجربة؛ - إنجاز رسوم تخطيطية ترتبط بأنماط الانقسام الاختزالي، وبدورات النمو وبالدورات الصبغية. 	<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 لأخر وفي تعدد الأشكال، وذلك من خلال: <ul style="list-style-type: none"> • الانقسام الاختزالي؛ • خرائط صبغية لأنواع ثانية الصيغة الصبغية؛ - دورات النمو والدورات الصبغية.
<ul style="list-style-type: none"> - تفسير وتأويل نتائج انتقال زوج من الحليلات انطلاقاً من دراسة مثل معين (حالة مورثة مرتبطة بالجنس ومورثة غير مرتبطة بالجنس)؛ - تفسير وتأويل نتائج انتقال زوجين من الحليلات انطلاقاً من دراسة مثل معين (حالة مورثتين مستقلتين ومورثتين مرتبطتين)؛ - التعبير بواسطة رسوم تخطيطية عن التخليل الضمصبغي والبيصبغي حسب المثال المدروس؛ - حساب المسافة بين المورثات ووضع الخريطة العاملية. 	<ul style="list-style-type: none"> - قوانين Mendel لاننقل الصفات الوراثية؛ - الهجونة الأحادية، الهجونة الثانية؛ - سلالة نقاء وسلالة متوجهة، تشابه الاقتران واختلاف الاقتران، التهجين، التزاوج الاختباري؛ - شبكات التزاوج؛ - الوراثة غير المرتبطة بالجنس والوراثة المرتبطة بالجنس؛ - السيادة التامة، تساوي السيادة، مورثة مميزة؛ - مورثتان مستقلتان، مورثتان مرتبطتان؛ - ظاهرة العبور وتنوع الأجيال (التخليل الضمصبغي). - الخريطة العاملية.
<ul style="list-style-type: none"> - تحليل وتأويل وتفسير شجرات النسب والخرائط الصبغية مع استنتاج طبيعة انتقال المورثة بالنسبة له: • أمراض وراثية غير مرتبطة بالصبغيات الجنسية؛ • أمراض وراثية مرتبطة بالصبغيات الجنسية. - تأويل وتفسير الشذوذ الصبغى مع إنجاز رسوم تخطيطية ملائمة؛ - إبداء الرأي حول تشخيص الشذوذ الصبغى 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 الصبغى وعواقبه؛ - التأويل الصبغى للأمراض الوراثية؛ - تقنيات تشخيص الشذوذ الصبغى قبل الولادة وأهميته.

المجال الرئيسي الثاني: التغير	
نسبة الأهمية (%) : من 25% إلى 30%	
<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 ثباتات التموضع وثباتات 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 المتاجسة والجماعة غير المتاجسة؛ - ثباتات التموضع وثباتات التشتت ودلائلها الإحصائية؛ - مفهوم السلالة النقية (الانتقاء الفعال والانتقاء غير الفعال)؛ - الانتقاء الاصطناعي.



الأطر المرجعية المكيفة الخاصة بالامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا - 2020 -

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

مدبرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتكتونيات المشتركة بين الأكاديميات - المركز الوطني للتقدير و الامتحانات والتوجيه

الهاتف/52 /fax: 05.37.71.44.08 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com ص 3 من 4

2. جدول المهارات

نسبة الأهمية (%)	المهارات	المجالات المهاربة
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،...). 	<p>استرداد المعرف</p>
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 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 تفسير الظاهرة المطروحة للدراسة. ▪ اقتراح أدوات مناسبة لاختبار الفرضية أو الفرضيات. ▪ وصف وتحليل المعطيات العلمية. ▪ مقارنة المعطيات وتفسير النتائج. ▪ الخروج باستنتاجات وعميم النتائج. ▪ توظيف المبادئ والقوانين والنماذج لتفسير 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 تركيبى أو خطاطة. 	<p>الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني</p>



الأطر المرجعية المكيفة الخاصة بالامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا - 2020-

الاطار المرجعي لاختبار مادة علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية "A"

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 4 من 4