



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

شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الزراعية

I. تحديد مجالات التقويم

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

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

- تعميق المعارف المرتبطة بطبيعة الخبر الوراثي وآليات تعبيره، وبمبادئ وتقنيات الهندسة الوراثية قصد توظيفها في فهم وتقسيم الظواهر المتعلقة بعلم الوراثة عند الكائنات الحية.
- اكتساب المعرفة حول انتقال الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي عند الكائنات الحية، مع توظيف هذه المعارف في حل بعض المشاكل المرتبطة بانتقال الصفات الوراثية.
- تعميق المعرفة حول تدبير الموارد المائية والإنتاج الفلاحي، مع إدراك أهمية التدبير المعقّل للموارد المائية وتحسين الإنتاج الفلاحي في تأمّل حاجات الإنسان للماء والغذاء، مع الوعي بالأخطار المهدّدة للموارد المائية ولجودة وصحة المنتوجات الفلاحية.
- توظيف منهجية علمية سليمة خلال تناول القضايا المرتبطة بعلم الوراثة وتدبير الموارد المائية وتحسين الإنتاج الفلاحي.
- استعمال مختلف أنماط التعبير (الشفهي والكتابي والبصري...) للتواصل مع الآخرين قصد ترجمة القضايا المرتبطة بعلم الوراثة وتدبير الموارد المائية وتحسين الإنتاج الفلاحي.
- استعمال الأدوات المخبرية وتكنولوجيات الإعلام والاتصال في جمع ومعالجة المعلومات المرتبطة بعلم الوراثة وتدبير الموارد المائية وتحسين الإنتاج الفلاحي.

2. المجالات المضامينية (المعرف)

2.1. المجال الأول: طبيعة الخبر الوراثي وآلية تعبيره - الهندسة الوراثية - نقل الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي.
يستهدف هذا المجال تمكين المتعلم من مجموعة من المعارف المرتبطة بطبيعة الخبر الوراثي وكيفية نقله من خلية إلى أخرى وآلية تعبيره، هذا بالإضافة إلى تعرف بعض مبادئ وتقنيات الهندسة الوراثية.

- يستدعي بناء مفهوم الخبر الوراثي:

- الكشف عن موقع الخبر الوراثي عند الكائنات وحيدة الخلية وعند الكائنات متعددة الخلايا، مع الوقوف على كيفية نقله عبر الخلايا. يقتضي هذا بناء مفهوم الدورة الخلوية من خلال التطرق لأطوار الانقسام غير المباشر ومرحلة السكون، مع وصف سلوك الصبغيات قصد استخلاص مفهوم التوزيع المطابق للصبغيات الحاملة للخبر الوراثي بين الخلتين البنتين.
 - الكشف عن الطبيعة الكيميائية للمادة الوراثية من خلال إبراز العلاقة بين الصبغيات وجزيئ ADN، هذا مع التركيز على آلية مضاعفة ADN قصد استخلاص مفهوم المضاعفة 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. يتم في هذا توظيف الرمز الوراثي خلال مرحلتي النسخ والترجمة.
- يقتضي تعرف بعض مبادئ وتقنيات الهندسة الوراثية:
- بناء مفهوم التغيير الوراثي عبر الكشف عن مبدأ التعديل الوراثي، وذلك انطلاقاً من دراسة مثل لانتقال طبيعي لمورثة عند بكتيرية *Agrobacterium tumefaciens* إلى خلية نباتية.
 - توظيف هذا المبدأ في نقل مورثات مرغوب فيها من كائن حي إلى آخر باستعمال تقنيات الهندسة الوراثية، والتطرق إلى بعض التطبيقات الممكنة للهندسة الوراثية في مجالات مختلفة (الإنتاج الصناعي لهرمون النمو والإنتاج الصناعي لبروتينات سامة توجه ضد الحشرات الضارة والرفع من المردود الزراعي بواسطة المتعضيات المعدلة وراثياً). تعتبر هذه التطبيقات فرصة لتوظيف المعرف السابقة حول مفهوم الخبر الوراثي وطبيعته وآلية تعبيره.

نقل الخبر الوراثي عبر التوأد الجنسي

يروم هذا المجال تمكين المتعلم من مجموعة من المعارف المرتبطة بنقل الخبر الوراثي عبر التوأد الجنسي والقوانين الإحصائية لانتقال الصفات الوراثية عند ثانيات الصيغة الصبغية.

- تقضي دراسة نقل الخبر الوراثي عبر التوأد الجنسي الوقوف على تعاقب ظاهري الانقسام الاختزالي والإخصاب ودورهما في ثبات عدد الصبغيات عند أفراد نفس النوع وتعدد الأشكال وفي التخليط الوراثي وذلك عبر:
 - تعريف الانقسام الاختزالي وتحديد أطواره وإبراز دوره في تخليط الحليلات (الضمصبغي والبيصبغي)، وبالتالي التنوع الوراثي للأمشاج.
 - تعريف الإخصاب وإبراز دوره في ثبات الصيغة الصبغية لنوع وفي التخليط الوراثي، وبالتالي تنوع الأفراد داخل النوع.
 - التطرق لأمثلة من دورات النمو لإبراز دور تعاقب كل من الإخصاب والانقسام الاختزالي في ثبات الصيغة الصبغية عند أفراد نفس النوع عبر الأجيال.

- تقتضي دراسة القوانين الإحصائية لانتقال الصفات الوراثية عند ثانيات الصبغية بناءً مفاهيم النمط الوراثي والسلالة النقية (المتوحشة والطاقة)، والتهجين مع الوقف عند فوانين 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 مستقلتان ومورثان مرتبطتان) مع إبراز أهمية ظاهرة العبور في تنوع الأجيال وفي وضع الخريطة العاملية.

2.2. المجال الثاني: تدبير الموارد المائية وتحسين الإنتاج الفلاحي.

يسعى هذا المجال من جهة إلى تعريف مكتسبات التلميذ المتعلقة بتدبير الموارد المائية، من خلال الكشف عن الموارد المائية ومصادرها وطرق تشكيل المياه الجوفية واستغلالها، وتعرف تقنيات إنتاج الماء الشروب مع إبراز مصادر تلوث المياه وأخطار هذا التلوث على الصحة والبيئة. ومن جهة ثانية إلى تعريف مكتسبات التلميذ بخصوص الإنتاج الفلاحي، عبر تعرف طرق وتقنيات تحسين الإنتاج الفلاحي على مستوى المحاصيل الزراعية وتربية الحيوانات.

- تستدعي دراسة تدبير الموارد المائية، إبراز أهمية هذه الموارد، عبر تحديد مجالات استعمالاتها ومظاهر الإسراف في استغلالها، ثم تعرف مختلف مصادر الموارد المائية السطحية والتحارضية وبناءً مفهوم الحوض المائي.
- تتطلب دراسة استغلال المياه الجوفية تعرف تقنيات وطرق التقليب عن هذه المياه، وطريقة إنجاز الخريطة التفصيلية، ثم بناءً مفهوم السديمة وتعرف أنواعها وكيفية تشكيل المدخرات التحارضية، وطرق تزويدها وتجديدها، مما يقتضي بناءً مفهوم الحملاء وتحديد خصائصها الجيولوجية والفيزيائية.
- تستدعي دراسة الماء الشروب تعرف تقنيات معالجة ومراقبة هذا الماء، وتحديد الثوابت الفيزيائية والكميائية والحيائية المحددة لجودة المياه، ثم تعرف طرق تحلية مياه البحر.
- تروم دراسة تلوث المياه إلى تعريف تلوث المياه، وتحديد مصادر وأخطار هذا التلوث بالنسبة للمياه السطحية والجوفية، ثم إبراز كيفية تقدير درجة تلوث المياه الجارية، والتقنيات الحديثة المعتمدة في معالجة المياه المستعملة.
- تقتضي دراسة تحسين الإنتاج الفلاحي على مستوى المحاصيل الزراعية، تعرف الطرق والتقنيات التقليدية والحديثة المعتمدة لتحسين الإنتاج، مع إبراز مزايا تحسين الإنتاج الزراعي وبعض عواقبه على الصحة والبيئة، واقتراح بدائل لتجاوز هذه العواقب. أما بخصوص تحسين الإنتاج الفلاحي على مستوى تربية الحيوانات، فيتطلب التعرف على بعض الطرق المعتمدة، والتي تتجلى في استعمال الأعلاف المركبة وهرمونات النمو، واستعمال بعض الأدوية كمكملات غذائية بالإضافة إلى اعتماد تقنيات التهجين والانتقاء والتعديل الوراثي، مع إبراز الأخطار الصحية للمنتجات الحيوانية المحسنة اصطناعيا، وإبراز تقنيات مراقبة جودة وصحة المنتوجات الحيوانية.

3. التوزيع الدوري لمضمدين وحدات برنامج السنة الثانية شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية

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

الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا – 2014

الإطار المرجعي لاختبار مادة علوم الحياة والأرض – شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الزراعية

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

ص 4 من 18

II. تنظيم المجالات المضامينية والمهاريات

1. جدول المضامين

ال مجالات الرئيسية	المجالات الفرعية	المعارف الأساسية	الأهداف الأساسية (معرفية / مهارية)	نسبة الأهمية (%)
1. طبيعة الخبر الوراثي وأالية تعبيره - الهندسة الوراثية - نقل الخبر الوراثي عبر التووالد الجنسي	1.1. مفهوم الخبر الوراثي	<ul style="list-style-type: none"> - توضع 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؛ + الدورة الخلوية. - الطبيعة الكيميائية للمادة الوراثية: + تركيب وبنية كل من الصبغيات وجزئية ADN؛ + آلية مضاعفة ADN. - مفهوم الصفة والمورثة والحليل والطفرة؛ - العلاقة صفة - بروتين ومورثة - بروتين؛ - الدلالة الوراثية للطفرة - الرمز الوراثي. 	<ul style="list-style-type: none"> - استخلاص تموضع الخبر الوراثي داخل نواة الخلية انطلاقاً من تحويل 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 برتوكول تجاريبي...) في تحديد الطبيعة الكيميائية للمادة الوراثية؛ - إبراز العلاقة بين الصبغيات وجزئية ADN؛ - إبراز دور مضاعفة ADN في ثبات الخبر الوراثي؛ - إبراز العلاقة صفة - بروتين ومورثة - بروتين من خلال استغلال معطيات؛ - استخلاص الدلالة الوراثية للطفرة بتوظيف الرمز الوراثي. - إنجاز رسوم تخطيطية مرتبطة بمراحل الانقسام غير المباشر وبطبيعة الكيميائية للمادة الوراثية. 	50
	2.1. آلية تعبير الخبر الوراثي :	<ul style="list-style-type: none"> - بنية جزئية ARNm - الاستنساخ؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - إبراز آلية نسخ جزئية ARNm؛ - إبراز العلاقة بين ADN و ARNm والبروتين باعتماد جدول الرمز الوراثي 	

	(دلالة الرمز الوراثي)؛ - بناء خطاطة تلخص مراحل تركيب البروتينات.	- الترجمة (البداية والاستطالة والنهاية).	مراحل تركيب البروتينات	
نسبة الأهمية (%)	الأهداف الأساسية (معرفية / مهارات)	المعرف الأساسية	المجالات الفرعية	المجالات الرئيسية
	<ul style="list-style-type: none"> - استخراج تقنيات ومراحل نقل مورثة مع استنتاج مفهوم التغير الوراثي من خلال دراسة مثال معين. - استخلاص أهمية الهندسة الوراثية انطلاقاً من استغلال معطيات. - بناء خطاطة تربط بتقنيات ومراحل الهندسة الوراثية. 	<ul style="list-style-type: none"> - مراحل نقل مورثة، مفهوم التغير الوراثي: + انتقال طبيعي لمورثات <i>Agrobacterium tumefaciens</i> إلى نبات؛ + تقنيات ومراحل نقل مورثة إلى بكتيرية معينة. - بعض مجالات تطبيق مبادئ الهندسة الوراثية: + الإنتاج الصناعي لهرمون النمو؛ + الإنتاج الصناعي لبروتينات سامة توجه ضد الحشرات الضارة؛ + الرفع من المردود الزراعي بواسطة المتعضيات المعدلة وراثياً. 	3.1. الهندسة الوراثية: مبادئها وتقنياتها	1. طبيعة الخبر الوراثي وأليّة تعبيره - الهندسة الوراثية - نقل الخبر الوراثي عبر التوّالد
	<ul style="list-style-type: none"> - وصف وتعرف أطوار الانقسام الاختزالي؛ - تحليل خرائط صبغية لأنواع ثنائية الصيغة الصبغية؛ - تحليل معطيات تتصل بدورات النمو؛ - استخلاص دور الانقسام الاختزالي والإخصاب في تخليط الخليلات، وفي الحفاظ على ثبات عدد الصبغيات عند نفس النوع من جيل آخر وفي تعدد الأشكال، وذلك من خلال النوع من جيل آخر وفي تعدد الأشكال، وذلك من خلال 	<ul style="list-style-type: none"> - دور الانقسام الاختزالي والإخصاب في تخليط الخليلات (التخليط الضمصبغي والبيصبغي)، وفي الحفاظ على ثبات عدد الصبغيات عند نفس النوع من جيل آخر، وذلك من خلال : + الانقسام الاختزالي؛ + خرائط صبغية لأنواع ثنائية الصيغة الصبغية؛ 	4.1. نقل الخبر الوراثي عبر التوّالد الجنسي (تابع)	الجنسى

الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا – 2014
الأطر المرجعي لاختبار مادة علوم الحياة والأرض – شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الزراعية

مدیرية التقویم وتنظيم الحياة المدرسیة والتکونیات المشترکة بین الأکادمیات- المركز الوطّانی للتقویم والامتحانات والتوجیه

الهاتف/52 - الفاكس : 05.37.71.44.08

البريد الالكتروني : cneebac@gmail.com ص 6 من 18

	<p>استغلال معطيات الملاحظة والتجريب؛</p> <p>- إنجاز رسوم تخطيطية ترتبط بأطوار الانقسام الافتراضي،</p> <p>وبدورات النمو وبالدورات الصبغية.</p>	<p>- دورات النمو والدورات الصبغية.</p>		
--	---	--	--	--

نسبة الأهمية (%)	الأهداف الأساسية (معرفية / مهارات)	المعارف الأساسية	المجالات الفرعية	المجالات الرئيسية

	<ul style="list-style-type: none"> - تفسير وتأويل نتائج انتقال زوج من الحيلات انطلاقاً من دراسة مثال معين (حالة مورثة مرتبطة بالجنس ومورثة غير مرتبطة بالجنس)؛ - تفسير وتأويل نتائج انتقال زوجين من الحيلات انطلاقاً من دراسة مثال معين (حالة مورثتين مستقلتين ومورثتين مرتبطتين)؛ - التعبير بواسطة رسوم تخاططية 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 مميزة؛ - مورثتان مستقلتان، مورثتان مرتبطتان؛ - ظاهرة العبور وتتنوع الأجيال (التخليط الضمصبغي)؛ - الخريطة العاملية. 	<p>1. طبيعة الخبر الوراثي وأالية تعبيره - الهندسة الوراثية - نقل الخبر الوراثي عبر التوالي الجنسي (تابع)</p> <p>5.1. القوانين الإحصائية لانتقال الصفات الوراثية عند ثانيات الصيغة الصبغية</p>
50	<ul style="list-style-type: none"> - طرح إشكالية الموارد المائية؛ - تحليل ومقارنة معطيات تتعلق ب المجالات استعمالات المياه ومظاهر الإسراف في استغلالها ؛ - استخلاص أهمية الموارد المائية؛ - تحديد خصائص كل من السديمة والوحوض المائي؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - مجالات استعمالات المياه؛ - مظاهر الإسراف في استغلال المياه. - المدخلات المائية التحأرضية؛ - المياه السطحية؛ - مفهوم الحوض المائي؛ - مفهوم السديمة. 	<p>2. تدبير الموارد المائية وتحسين الإنتاج الفلاحي.</p> <p>1.2. تدبير الموارد المائية.</p>

نسبة الأهمية (%)	الأهداف الأساسية (معرفية / مهارات)	المعرف الأساسية	المجالات الفرعية	المجالات الرئيسية
	<ul style="list-style-type: none"> - وصف طرق وتقنيات التنقيب عن المياه الجوفية؛ - استثمار خرائط تغمازية لتحديد عمق السديمة واتجاه جريان المياه الجوفية؛ - وصف وتمييز مختلف أنواع السدائم؛ - تحديد معايير تصنيف السدائم؛ - استثمار معطيات الملاحظة والتجربة مرتبطة بالخصائص الجيولوجية والفيزيائية للحملاء. - استثمار معطيات جيوفيزيائية وهيدرولوجية ونماذج تفسيرية تتعلق بتكون المدخرات المائية التحأرضية وطرق تزويدتها وتجديدها؛ 	<ul style="list-style-type: none"> - طرق وتقنيات التنقيب عن المياه الجوفية؛ - الحملاء (<i>l'aquifère</i>) والمستوى التغمازي؛ - الخريطة التغمازية (<i>carte piézométrique</i>)؛ - أنواع السدائم (<i>nappes</i>) : السدائم الحرة والسدائم الحبيسة؛ - تكون المدخرات المائية التحأرضية وطرق تزويدتها وتجديدها؛ - الخصائص الجيولوجية والفيزيائية للحملاء . 	2.2. استغلال المياه الجوفية	2. تدبير الموارد المائية وتحسين الإنتاج الفلاحي (تابع)
	<ul style="list-style-type: none"> - وصف تقنيات ومراحل معالجة ومراقبة الماء الشروب؛ - استثمار نتائج التحاليل المخبرية المتعلقة بالثوابت الفيزيائية والكيميائية والحيائين، وتطبيق الثوابت المرجعية لتحديد جودة المياه؛ - إبراز مباديء وتقنيات تحلية مياه البحر. 	<ul style="list-style-type: none"> - تقنيات ومراحل معالجة ومراقبة الماء الشروب؛ - الثوابت الفيزيائية والكيميائية والحيائين التي تحدد جودة المياه؛ - مباديء وتقنيات تحلية مياه البحر. 	3.2. إنتاج الماء الشروب	
	<ul style="list-style-type: none"> - طرح مشكل وصياغة فرضيات تتعلق بمشكل تلوث المياه؛ - استثمار معطيات الملاحظة والتحليل المخبري والقياسات تتعلق بمصادر وأخطار تلوث المياه السطحية والجوفية؛ - تطبيق قيم المعايير المرجعية لتحديد درجة تلوث المياه الجارية؛ - تطبيق الاستدلال العلمي لحل مشكل مرتبط بتلوث المياه؛ - وصف وتمييز التقنيات الحديثة المعتمدة في معالجة المياه المستعملة. - إبداء الرأي حول بعض التقنيات والممارسات تتعلق بتلوث المياه؛ - اقتراح حلول للحد من تلوث المياه. 	<ul style="list-style-type: none"> - تعريف تلوث المياه؛ - مصادر وأخطار تلوث المياه السطحية والجوفية (فلاحية وصناعية ومنزلية)؛ - معايير(فيزيائية وكيميائية وبيولوجية) تدبير درجة تلوث المياه الجارية؛ - التقنيات الحديثة المعتمدة في معالجة المياه المستعملة (معالجة فيزيائية كيميائية ومعالجة بيولوجية). 	4.2. تلوث المياه	

نسبة الأهمية (%)	الأهداف الأساسية (معرفية / مهارية)	المعارف الأساسية	المجالات الفرعية	المجالات الرئيسية
	<ul style="list-style-type: none"> - طرح مشكل وصياغة فرضيات تتعلق بتحسين الإنتاج الزراعي والحيواني؛ - وصف التقنيات والطرق التقليدية والحديثة المعتمدة لتحسين الإنتاج الزراعي؛ - إبراز مزايا الطرق والتقنيات الحديثة المعتمدة لتحسين الإنتاج الزراعي وعواقبها على الصحة والبيئة؛ - وصف الطرق والتقنيات المعتمدة لتحسين الإنتاج الحيواني؛ - استثمار معطيات تتعلق بالطرق والتقنيات المعتمدة لتحسين الإنتاج الزراعي والحيواني؛ - إبداء الرأي حول بعض التقنيات والطرق المعتمدة لتحسين الإنتاج الزراعي والحيواني؛ - إبراز بعض الأخطار المحتملة للمنتجات الحيوانية المحسنة اصطناعياً على الصحية؛ - وصف تقنيات مراقبة جودة وصحة المنتوجات الحيوانية؛ - اقتراح حلول للحد من الأخطار المحتملة للمنتجات الزراعية 	<ul style="list-style-type: none"> - تقنيات وطرق تحسين الإنتاج على مستوى المحاصيل الزراعية: التقليدية والحديثة (عوامل الإنتاجية، التهجين، الانقاء، التعديل الوراثي). - مزايا وعواقب تحسين الإنتاج الزراعي على الصحة والبيئة؛ - البدائل؛ - طرق وتقنيات تحسين الإنتاج الحيواني (استعمال الأعلاف المركبة وهرمونات النمو؛ استعمال بعض الأدوية كمكملات غذائية؛ تقنيات التهجين، الانقاء، التعديل الوراثي). - الأخطار الصحية للمنتجات الحيوانية المحسنة اصطناعياً؛ - تقنيات مراقبة جودة وصحة المنتوجات 	<p>5.2. تحسين الإنتاج الفلاحي.</p>	<p>2. تدبير الموارد المائية وتحسين الإنتاج الفلاحي (تابع)</p>

الحيوانية.

والحيوانية المحسنة اصطناعيا على الصحية والبيئة.

2. جدول المهارات

نسبة الأهمية (%)	المهارات	المجالات المهاريه
25	<p>يختبر مكون استرداد المعرف مدى تحكم التلميذ والتلميذة في المعرف باستعمال الاختبارات الموضوعية:</p> <p>أسئلة الاختيار من متعدد (QCM)؛</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 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 أو جيولوجية بواسطة رسم تخطيطي. 	الاستدلال العلمي وال التواصل الكتابي والبياني

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

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

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

ص 13 من 18

الهاتف /52.44.44.71.05 - الفاكس : 05.37 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com

- ترجمة معطيات رقمية إلى مبيان أو جدول أو نص.
- إنجاز رسم تخطيطي وظيفي.
- إنجاز رسم تخطيطي تركيبي أو خطاطة.

الأطر المرجعية لاختبارات الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا -2014

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

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

الهاتف/52 - الفاكس : 05.37.71.44.08 البريد الإلكتروني : cneebac@gmail.com ص 14 من 18

3. جدول التخصيص (الجدول التركيبي: مصامين / 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 والمعرفات وفق منهجية علمية سليمة، فإن بناء جدول التخصيص أسفله تم وفق هذه المقتضيات مع تكيف النسب المئوية وعدد النقط الواردة في هذا الجدول حسب المجال المصامي الذي يختبره المكون الأول.

المكون الأول: استرداد المعرف ويختبر أحد المجالات الفرعية المكونة للمجالين الرئيسيين؛
المكون الثاني: استثمار المعطيات وتوظيف المكتسبات وفق منهجية علمية (الاستدلال العلمي والتواصل البصري والكتابي) ويختبر المجالات الفرعية التي لم يشملها المكون الأول.

النقطة المسندة للمجالات الرئيسية	المجموع (%)	الاستدلال العلمي وال التواصل البصري والكتابي 75%	استرداد المعرف 25%	المهارات	
				المجالات المعرفية الرئيسية والفرعية	
10 ن	50 %	- 50%: في حالة عدم إدراج هذا المجال الرئيسي في المكون الأول؛ - 25%: في حالة إدراج هذا المجال الرئيسي في المكون الأول + 25% في باقي المجال نفسه الذي لم يشمله المكون الأول.	25% في أحد المجالين الرئيسيين	مفهوم الخبر الوراثي آلية تعبير الخبر الوراثي : مراحل ترکيب البروتينات الهندسة الوراثية: مبادئها وتقنياتها نقل الخبر الوراثي عبر التوأد الجنسي القوانين الإحصائية لانتقال الصفات الوراثية عند ثانويات الصيغة الصبغية (50 %)	1. طبيعة الخبر الوراثي والآلية تعبيره . الهندسة الوراثية- نقل الخبر الوراثي عبر التوأد الجنسي. (50 %)
10 ن	50 %	- 50%: في حالة عدم إدراج هذا المجال الرئيسي في المكون الأول؛ - 25%: في حالة إدراج هذا المجال الرئيسي في المكون الأول + 25% في باقي المجال نفسه الذي لم يشمله المكون الأول.		تدبير الموارد المائية. استغلال المياه الجوفية إنتاج الماء الشرب تلوث المياه تحسين الإنتاج الفلاحي.	2. تدبير الموارد المائية وتحسين الإنتاج الفلاحي (50 %)
20 ن	100	75%	25%	المجموع (%)	
		15 ن	5 ن	عدد النقط 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 الزراعية

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 ص 15 من 18

III. شروط إعداد الامتحان الوطني الموحد لنيل شهادة البكالوريا

▪ هندسة موضوع الامتحان

بنية موضوع الامتحان

1. المكون الأول: الاسترداد المنظم للمعارف

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،...).

يختبر هذا المكون أحد المجالات المضامينية الرئيسية الآتية:

ن	25%	1. المجال الرئيسي الأول: طبيعة الخبر الوراثي وآلية تعبيره - الهندسة الوراثية) - نقل الخبر الوراثي عبر التوأد الجنسي. 2. المجال الرئيسي الثاني: تدبير الموارد المائية وتحسين الإنتاج الفلاحي.
---	-----	---

2. المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبيانى

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

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

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

مديرية التقويم وتنظيم الحياة المدرسية والتكتونات 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 ص 17 من 18

