



الصفحة	
1	5



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الإستدراكية 2010

الموضوع

5	المعامل:
---	----------

RS35	علوم الحياة والأرض	المادة:
------	--------------------	---------

3	مدة الإنجاز:
---	--------------

شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية	الشعب(ة) أو المسلك :
--	----------------------

يُسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول (4 نقط)

يؤدي الانقسام غير المباشر إلى تكاثر الخلايا بشكل مطابق.

بعد تعريفك للانقسام غير المباشر، بين، من خلال عرض منظم، كيف يتم الحفاظ على عدد الصبغيات من خلية أم إلى خلية بنت موضحا ذلك برسوم تخطيطية لمختلف أطوار هذا الانقسام.

اعتمد خلية حيوانية بصيغة صبغية $2n = 4$.

التمرين الثاني (6 نقط)

في إطار دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية عند نوع من الحبوب الزراعية قصد تحسين إنتاجيتها، تم إنجاز عدة تزاوجات بين سلالتين من هذا النوع من الحبوب:

التزاوج الأول: بين سلالة ذات بذور بُنيّة غنية بالنشا وسلالة ذات بذور بيضاء غنية بسكر بسيط.

الآباء P : بذور بُنيّة غنية بالنشا بذور بيضاء غنية بسكر بسيط

⊗

↓ 100 % بذور بُنيّة غنية بالنشا

الجيل F₁ :

التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل F₁ وأفراد ذوي بذور بيضاء غنية بسكر بسيط. أعطى هذا التزاوج النتائج الآتية:

- 66 بذرة بُنيّة غنية بسكر بسيط

- 758 بذرة بُنيّة غنية بالنشا

- 714 بذرة بيضاء غنية بسكر بسيط

- 62 بذرة بيضاء غنية بالنشا

1 - أ - ماذا تستخلص من نتائج كل تزاوج ؟ (1.75 ن)

* استعمل B و b لتمثيل الحليدين المسؤولين عن لون البذور؛ و A و a لتمثيل الحليدين المسؤولين عن طبيعة المادة السكرية في البذور.

ب - أعط الأنماط الوراثية للأباء وأفراد الجيل F₁. (0.75 ن)

ج - أنجز الخريطة العاملية للمورثتين. (0.5 ن)

قصد الحصول على سلالة نقية تتميز ببذور بُنيّة وغنية بسكر بسيط، تم إنجاز تزاوج بين أفراد الجيل F₁ فيما بينهم.

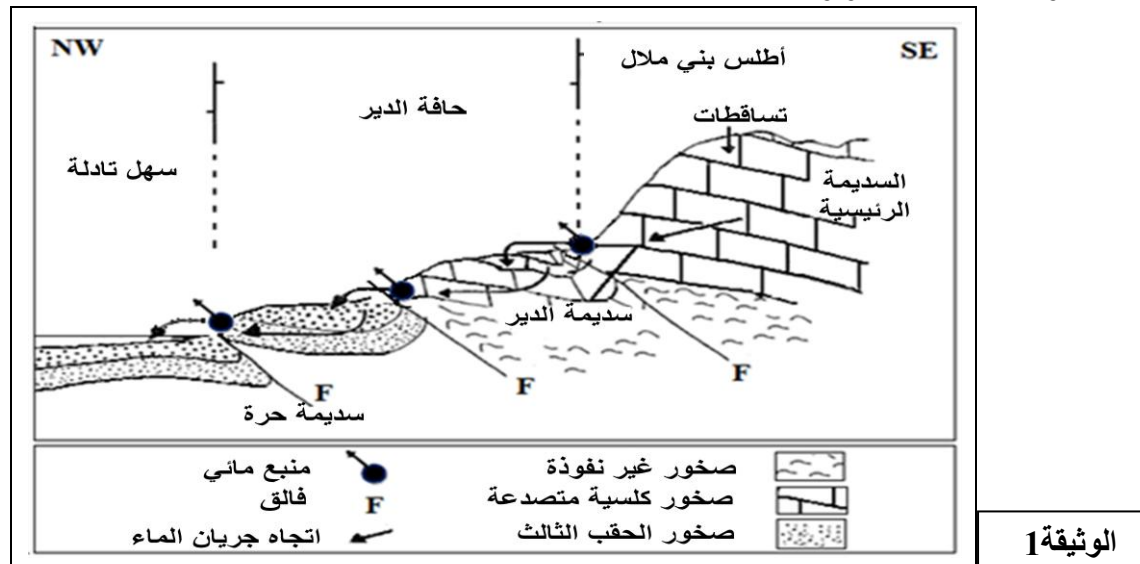
2 - أ - أنجز شبكة التزاوج F₁⊗F₁ معتمدا على نتائج التزاوج الثاني، وحدد الأنماط الوراثية والمظاهر الخارجية لأفراد F₂. (2.25 ن)

ب - احسب النسب المئوية للنوع الوراثي والمظاهر الخارجية المرغوبة. (0.75 ن)

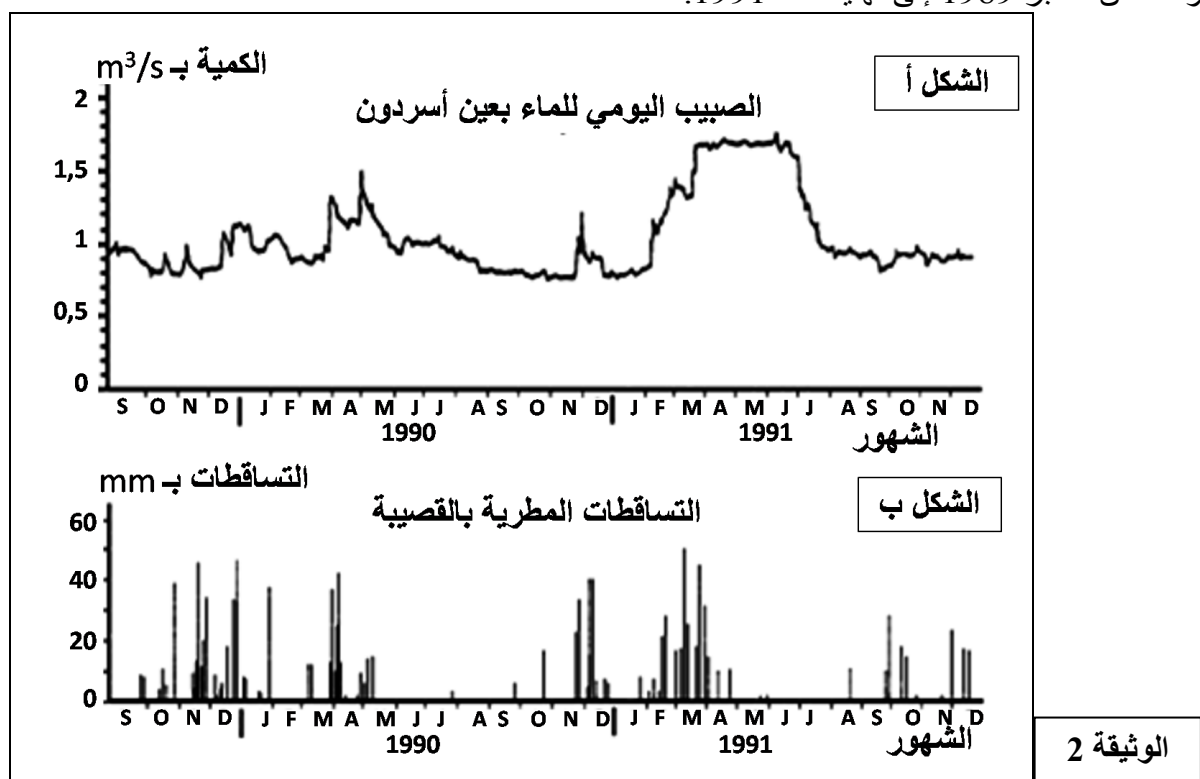
التمرين الثالث (4.5 نقط)

تخر جهة تادلة - أزيال بموارد مائية جد مهمّة تجعلها من أهم المناطق الفلاحية بالمغرب. للكشف عن كيفية تزويد وتجديد المدخرات المائية لأطلس بنى ملال والمناطق المجاورة، نقترح استثمار نتائج الدراسات الآتية:

- ◆ تمثل الوثيقة 1 مقطعاً جيولوجياً لجبال الأطلس المحاذية لسهل تادلة.



1. استخرج الخصائص الهيدروجيولوجية للمنطقة المتموضعـة بين جبال أطلـس بنـي مـلال و سـهل تـادـلة (الـوثـيقـة 1).
 ◆ يعطـي الشـكـل - أ - من الوثـيقـة 2 الصـبـيبـ المـائـيـ الـيـومـيـ لـعينـ أـسـرـدونـ، إـحدـى أـهمـ المـنـابـعـ المـائـيـةـ السـطـحـيـةـ بـسـهـلـ تـادـلةـ، كـمـاـ يـعـطـيـ الشـكـل - بـ - مـنـ نفسـ الـوـثـيقـةـ التـسـاقـطـاتـ المـطـرـيـةـ المسـجـلـةـ بـمـحـطـةـ القـصـيـبـةـ الـمـجاـوـرـةـ لـهـذـاـ سـهـلـ، وـذـلـكـ مـنـ شـتـيـرـ 1989ـ إـلـىـ نـهـاـيـةـ سـنـةـ 1991ـ.



2. اعتمـادـاـ عـلـىـ مـعـطـيـاتـ الـوـثـيقـةـ 2ـ، حـدـدـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الصـبـيبـ المـائـيـ لـعـينـ أـسـرـدونـ وـالـتسـاقـطـاتـ المـطـرـيـةـ بـالـقـصـيـبـةـ.
 (0.75 نقط)

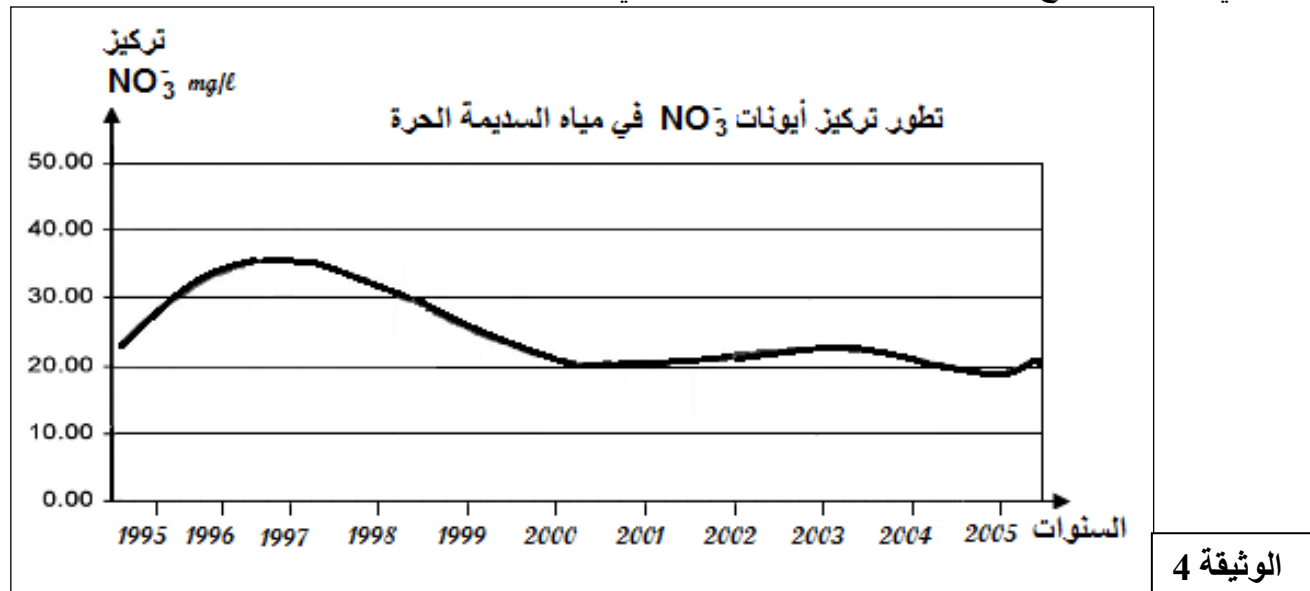
♦ تُعتمد الزراعات في سهل تادلة على السقي واستعمال الأسمدة الأزوتية للرفع من المردود الزراعي؛ إلا أن جزءاً من هذه الأسمدة الأزوتية (النشادر: NH_4^+) تُحوله بعض بكتيريات التربة إلى نترات NO_3^- . خلال الموسم الفلاحي 1997/1996 أُنجزت دراسات تجريبية بمنطقة تادلة لتحديد علاقة المردود الزراعي بكميات الأسمدة الأزوتية المستعملة، وتم تعميم هذه التجربة على الفلاحين انطلاقاً من الموسم الفلاحي 1997/1998. يعطي الجدولان (أ) و (ب) من الوثيقة 3 نتائج هذه الدراسات.

1997/1996		الموسم الفلاحي	الجدول - أ -
في الدراسة التجريبية	لدى الفلاحين		
240	398	زراعة الشمندر	كمية الأزوت المستعملة بـ Kg/ha
120	320	زراعة القمح	
75	72	كمية جذور الشمندر بـ t/ha	المردود الزراعي
49	41	كمية القمح بـ q/ha	

1998/1997	1997/1996	الموسم الفلاحي	الجدول - ب -
تعميم التجربة على الفلاحين	لدى الفلاحين		
243	398	زراعة الشمندر	كمية الأزوت المستعملة بـ Kg/ha
109	320	زراعة القمح	
61	49	كمية الجنور ذات القد المتوسط عند الشمندر بـ t/ha	المردود الزراعي
50	37	كمية حبوب القمح ذات القد المتوسط بـ q/ha	

الوثيقة 3

♦ تُحدد منظمة الصحة العالمية (OMS) معيار ماء جيد في نسبة أقل من 25 mg/l من حيث تركيز أيونات النترات NO_3^- . يعطي الوثيقة 4 نتائج قياسات تطور نسبة هذه الأيونات في المياه السديمية الحرة بمنطقة تادلة.



3 - بالاعتماد على معطيات الوثائقين 3 و 4 وعلى مكتسباتك، بين الآثار الإيجابية لاستعمال المعلن للأسمدة الأزوتية على المردود الزراعي وعلى الفرشة المائية بالمنطقة.(2.5 ن)

التمرين الرابع (5.5 نقط)

يتكون قطيع الأبقار بالمغرب من سلالات محلية (بنية الأطلس، شقراء والماس، تيديلي ورزازات...) التي تتميز بقدرة كبيرة على تحمل الظروف الطبيعية ومقاومة الأمراض، وسلالات مستوردة (سلالة Holstein وسلالة Pie Noire ...) التي تتميز بإنتاجية مرتفعة.

للكشف عن بعض التقنيات المعتمدة في تحسين إنتاج الحليب عند قطيع الأبقار بالمغرب نقترح نتائج الدراسات الآتية (الوثيقة 1).

سلالة مستوردة		سلالة محلية هجينة		سلالة محلية		سلالة الأبقار
Holstein	Pie Noire	بتدلة	بالغرب	بتدلة	بالحوز	
5715	5028	1520	1800	700 - 650	620	كمية الحليب المنتجة بـ Kg

الشكل - أ: معدل كمية الحليب المنتجة خلال فترة الإلبان (فترة الدر) عند سلالات مختلفة من الأبقار بالمغرب

بنية الأطلس		سلالة محلية هجينة		Pie Noire		سلالة الأبقار
0	100	25	25	100		المساحة المؤفرة للرعي (%)
نادرا	نادرا	6 أشهر	5 أشهر	طيلة السنة		توفير الأعلاف المركزة
150	450	650	500	4220 - 5228		إنتاج الحليب بـ Kg لكل بقرة في السنة

الشكل - ب - نتائج دراسة أنجزت على سلالات من الأبقار بسيدي علال التازي بمنطقة الغرب .

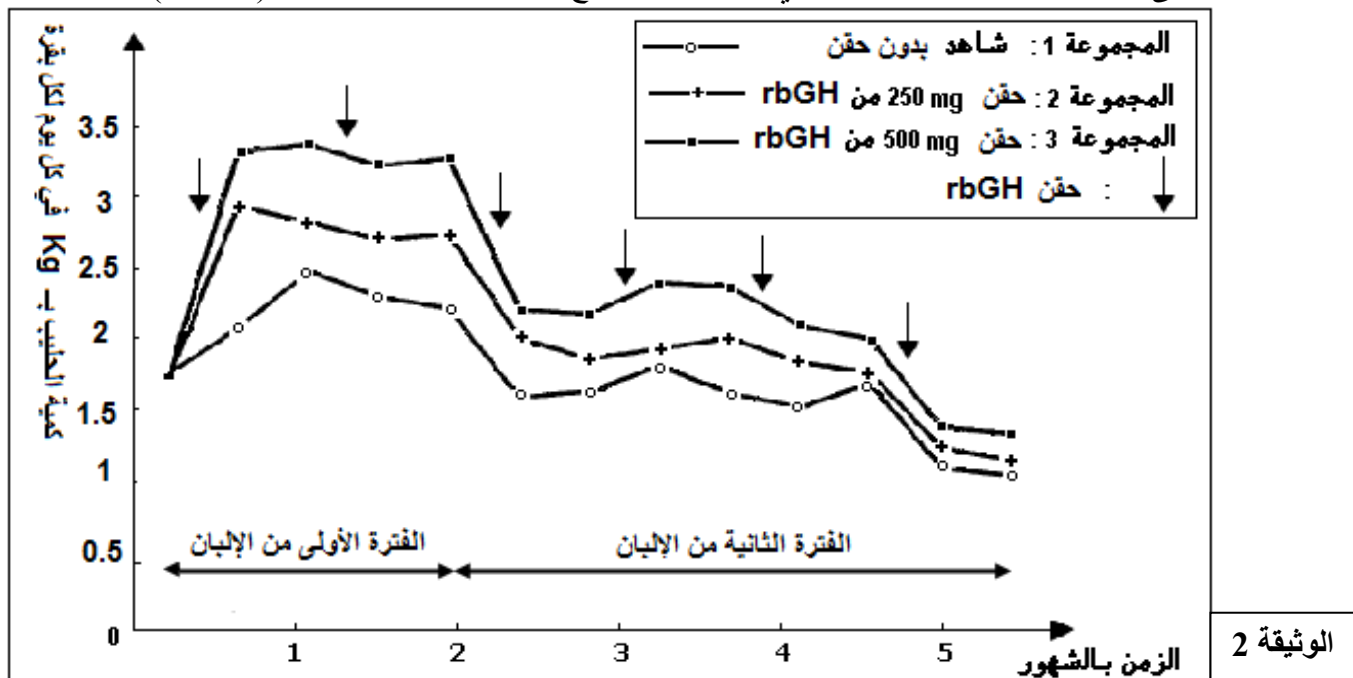
ملحوظة: السلالة المحلية الهجينة ناجحة عن تزاوجات بين أبقار محلية و Pie Noire المستوردة.

الوثيقة 1

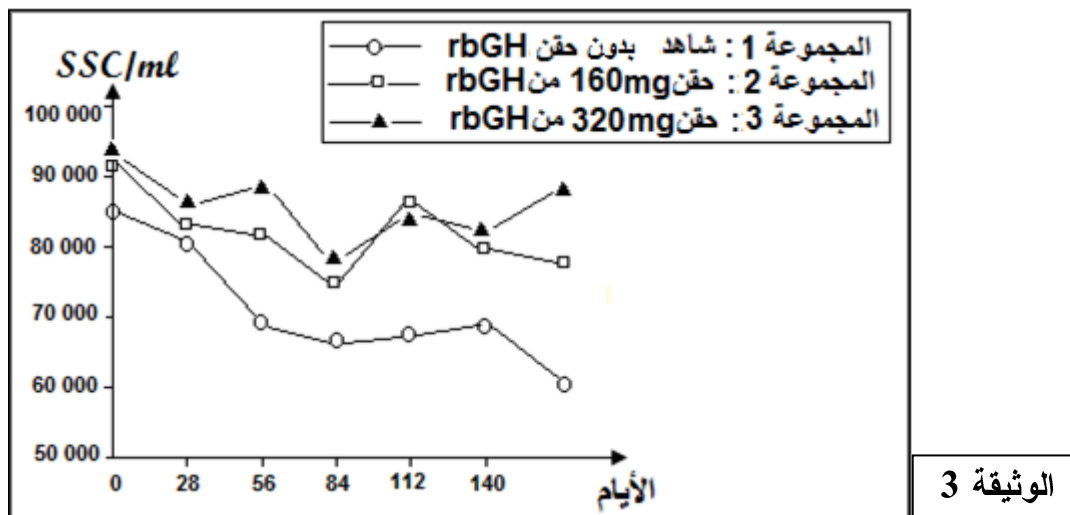
1- انطلاقا من تحليل معطيات شكلي الوثيقة 1، استخرج التقنيات المعتمدة في تحسين إنتاج الحليب عند الأبقار بالمغرب.(2.5 ن)

لمعرفة تأثير استعمال هرمون النمو البقري rbGH على الأبقار الحلوبي أثناء فترة الإلبان أو فترة الدر(Lactation) نقترح نتائج الدراسات الآتية:

الدراسة الأولى: تأثير حقن هرمون النمو البقري rbGH على إنتاج الحليب عند الأبقار الحلوبي (الوثيقة 2).



الدراسة الثانية: تأثير حقن هرمون النمو البقري rbGH على الثدي عند أبقار حلوب. تم خلال هذه الدراسة تحديد درجة التهاب الثدي، وذلك بحسب العدد الإجمالي للخلايا SCC في كل ml من الحليب. يعكس ارتفاع قيمة SCC الإصابة بالتهابات الثدي (الوثيقة 3).



الوثيقة 3

- 2 - أ- انطلاقا من استغلال معطيات الوثائقين 2 و 3، استنتج إيجابيات وسلبيات استعمال هرمون النمو rbGH (1.75)
ب- حدد، معللا إجابتك، الفترة التي يكون فيها حقن هرمون rbGH أكثر فعالية.(1.25)