



الصفحة
1
5



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2010
الموضوع

| | | | | |
|---|--------------|------|--|-------------------|
| 5 | المعامل: | NS35 | علوم الحياة والأرض | المادة: |
| 3 | مدة الإنجاز: | | شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية | (الشعب أو المسلك) |

يُسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول (4 نقط)

للرّفع من المحاصيل الزراعية وتلبية الحاجيات الغذائية المتزايدة للساكنة العالمية، لجأ الباحثون إلى استعمال تقنيات حديثة لتحسين الإنتاج الزراعي . في عرض منظم :

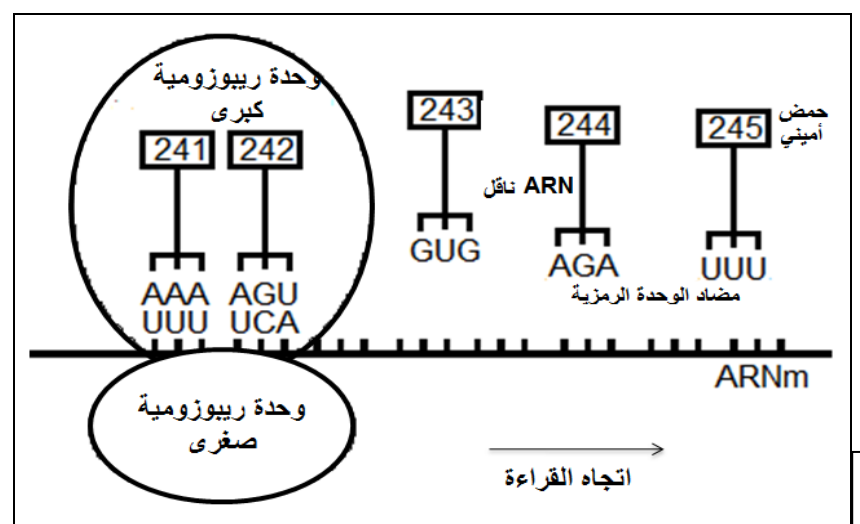
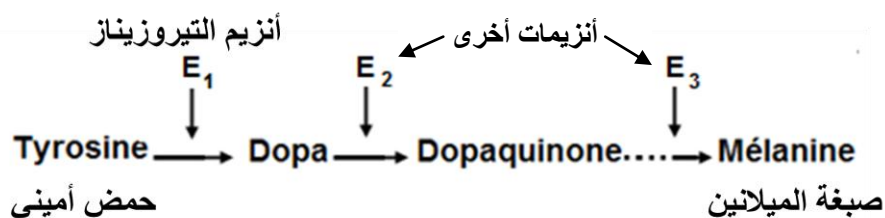
- حدّ أربع تقنيات حديثة لتحسين الإنتاج الزراعي؛
- بين مزايا وعوائق توظيف هذه التقنيات الحديثة على الصحة والبيئة؛
- اقترح بدائل لتقادي العوائق السلبية المترتبة عن استعمال بعض التقنيات الحديثة لتحسين الإنتاج الزراعي .

التمرين الثاني (10 نقط)

تعتبر الأرانب من الحيوانات الداجنة المطلوبة للاستهلاك، وهو ما جعلها تحظى باهتمام مجموعة من الباحثين والمربيين في الميدان الفلاحي. لفهم كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند الأرانب وطبيعة بعض الأمراض الطفيليّة التي تصيب بها نقترح الدراسات الآتية:

الدراسة الأولى:

يرتبط لون الفرو عند الأرانب بصبغة الميلانين التي تتدخل في تركيبها أنزيمات نوعية وفق التفاعلات الآتية:



يتَرَبَّ عن غياب أو خل في أنزيم التيروزيناز عند الأرانب عدم تركيب صبغة الميلانين وبالتالي الإصابة بالمهق.

♦ تمثل الوثيقة 1 بعض مراحل تركيب أنزيم التيروزيناز E₁ على مستوى خلية عاديّة انطلاقاً من الحمض الأميني رقم 241 إلى الحمض الأميني رقم 245، كما تعطي الوثيقة 2 جدول الرمز الوراثي .

| | U | C | A | G | |
|---|--|--|---|---|------------------|
| U | UUU فنيل ألين Phe UUC UUA UUG | UCU سيرين UCC UCA UCG | UAU تيروزين Tyr UAC UAA UAG | UGU سيستيدين Cys UGC UGA بدون معنى UGG تريبتوفان Trp | U C A G |
| C | CUU CUC CUA CUG | CCU برولين Pro CCC CCA CCG | CAU هيسيدين His CAC CAA CAG | CGU أرجينين Arg CGC CGA CGG | U C A G |
| A | AUU إزولوسين Ile AUC AUA AUG | ACU تريوبونين Thr ACC ACA ACG | AAU أسبارجين Asn AAC AAA AAG | AGU سيرين Ser AGC AGA Arg AGG | U C A G |
| G | GUU GUC GUA GUG | GCU فالين Val GCC GCA GCG | GAU حمض أسبارتيك Asp GAC GAA GAG | GGU Gly GGC GGA GGG | U C A G |

الوثيقة 2 : جدول الرمز الوراثي

- 1 - باستغلالك لمعطيات الوثائقين 1 و 2، أعط ممتالية الأحماض الأمينية لقطعة أنزيم التيروزيناز E_1 ، وحدد جزء الخيط المستنسخ ل ADN الحليل العادي. (0.75 ن)
- تمثل الوثيقة 3 جزءا من ممتالية نيكليوتيدات الحليل الطافر المسؤول عن تركيب أنزيم التيروزيناز عند خلية غير عاديّة لا تنتج الميلانين.

..... AAA AGT GAG ATT T

جزء من ممتالية نيكليوتيدات الحليل
الطافر

..... 241 - 242 - 243 - 244

الوثيقة 3

- 2 - باعتمادك المعطيات والوثائق السابقة ومكتباتك، بين كيفية ظهور الحليل الطافر ثم فسر سبب الإصابة بالمهق عند الأرانب. (1.75 ن)

الدراسة الثانية :

في إطار دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية عند الأرانب، ورغبة في تحسين الإنتاج الحيواني والحصول على سلالة من أرانب ذات إنتاجية عالية، قام باحثون بإنجاز التزاوجات الآتية:

التزاوج الأول :

أرانب بدون زغب وذات أرجل مشوهة \otimes أرانب بزغب وذات أرجل عاديّة الآباء P :

أرانب بزغب وذات أرجل عاديّة % 100 الجيل F_1 :

التزاوج الثاني :

بين أرانب ذكور من الجيل F_1 وأرانب إناث بدون زغب وذات أرجل مشوهة. أعطى هذا التزاوج النتائج المبينة في الجدول أسفله :

| المظاهر الخارجية | بزغب وأرجل عاديّة | بزغب وأرجل مشوهة | بدون زغب وأرجل عاديّة | بدون زغب وأرجل مشوهة |
|------------------|-------------------|------------------|-----------------------|----------------------|
| عدد الأفراد | 8 | 72 | 72 | 8 |

3- انطلاقاً من استغلال معطيات ونتائج التزاوج الأول والتزاوج الثاني، فسّر كيفية انتقال الصفتين (غياب أو وجود الزغب وشكل الأرجل)، ثم حدّد النمط الوراثي لأفراد F_1 . (2 ن)

استعمل: N و n لتمثيل الحليل المسؤول عن الزغب؛ D و d لتمثيل الحليل المسؤول عن شكل الأرجل.

4- أ- أنجز شبكة التزاوج الثاني ثم بيّن بواسطة رسوم تخطيطية كيفية تشكّل الأمشاج عند أفراد الجيل F_1 المسؤولة عن ظهور المظاهر الخارجية: أرانب بزغب وأرجل عاديّة وأرانب بدون زغب وأرجل مشوهة. (1.75 ن)

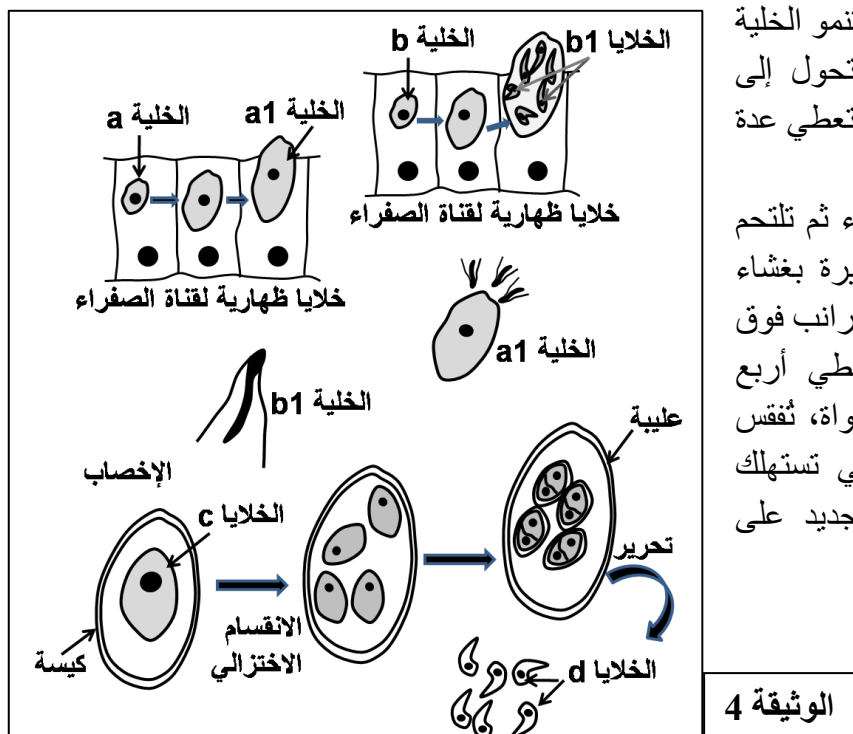
ب- أنجز الخريطة العاملية للمورثتين. (0.5 ن)

تتميز الأرانب بدون زغب وأرجل مشوهة بوزن كبير، وهذا ما دفع الباحثين للحصول على سلالة نقية تتميز بهذه الخاصية.

ج- باعتماد نتائج التزاوج الثاني، احسب نسبة الأفراد المرغوبة في حالة تزاوج أفراد F_1 فيما بينها. (0.25 ن)

الدراسة الثالثة:

الكوكتسيديا *Eimeria sp.* حيوان أولي يعيش متطفلاً في الجهاز الهضمي عند الأرانب مسبباً لها مرضًا قاتلاً يسمى الخُزيرات (la coccidiose). لتعرف بعض الخصائص البيولوجية لتكاثر هذا الطفيلي، نقترح دراسة مراحل دورة نموه (الوثيقة 4).



تتوارد الكوكسيديا على شكل خليتين a و b. تنمو الخلية a داخل الخلايا الظهارية لقناة الصرفاء وتتحول إلى الخلية a_1 ، تتكاثر الخلية b داخل نفس النسيج وتعطي عدة خلايا b_1 .

تُحررُ الخلايا a_1 و b_1 داخل قناة الصرفاء ثم تلتزم فيما بينها فتعطي الخلية c، تحاط هذه الأخيرة بغشاء سميك وتحول إلى كيسة تُطرح مع فضلات الأرانب فوق العشب، ثم تتعرض لانقسامين متتاليين لتعطي أربع خلايا. تحاط كل خلية بعلبة تتقسم بداخلها النواة، تُنفس الكيسة داخل الأنابيب الهضمي للأرانب التي تستهلك العشب فتُحررُ الخلايا d التي تتغذى من جديد على الخلايا الظهارية لقناة الصرفاء.

الوثيقة 4

- 5- بالإعتماد على معطيات الوثيقة 4:
- أ- حدّد، معيلاً إجابتك، البنيات a_1 , a , b_1 , c و d . (1 ن)
- ب- أنجز الدورة الصبغية للكوكسيديا، وحدد نمطها معيلاً إجابتك. (1 ن)
- ج- بيّن أهمية ظاهريتي الإخصاب والإنقسام الاختزالي في دورة نمو الكوكسيديا. (1 ن)

التمرين الثالث (6 نقط)

يعيش سمك الشابيل في البحر، وأثناء فترة التوالي يصعد المياه العذبة للوديان والأنهار ليتكاثر. خلال العقود الأخيرة، لوحظ تراجع كبير لأفراد هذا السمك بنهر سبو، حيث انخفضت الكميات المصطادة من هذا السمك من 540 طنا سنوياً في السبعينات إلى أقل من 13 طناً خلال التسعينات.

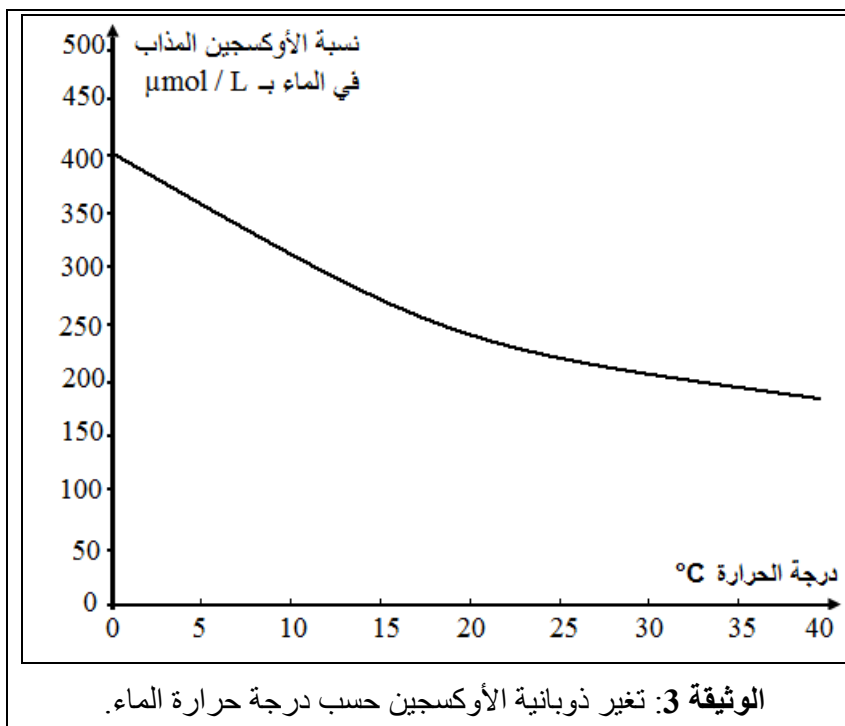
لتعرف أسباب تراجع سمك الشابيل داخل المجاري المائية لنهر سبو، نقترح دراسة المعطيات الآتية:

| درجة حرارة ماء النهر °C | | معامل السكر |
|-------------------------|-------------------|------------------|
| قبل إحداث المعامل | بعد إحداث المعامل | |
| 38 | 32 | سيدي سليمان |
| 38 | 32 | مشروع بلقصيري |
| 38 | 32 | سيدي علال التازي |
| 38 | 32 | ادريس الأول |

الوثيقة 2: بعض معامل السكر المحدثة على نهر سبو وروافده (تستعمل مياه النهر لتبريد محركاتها).

| المعامل | نسبة المساهمة في التلوث % |
|--------------|---------------------------|
| معامل الزيوت | 20 |
| معامل الورق | 36 |
| معامل السكر | 11 |
| معامل أخرى | 33 |

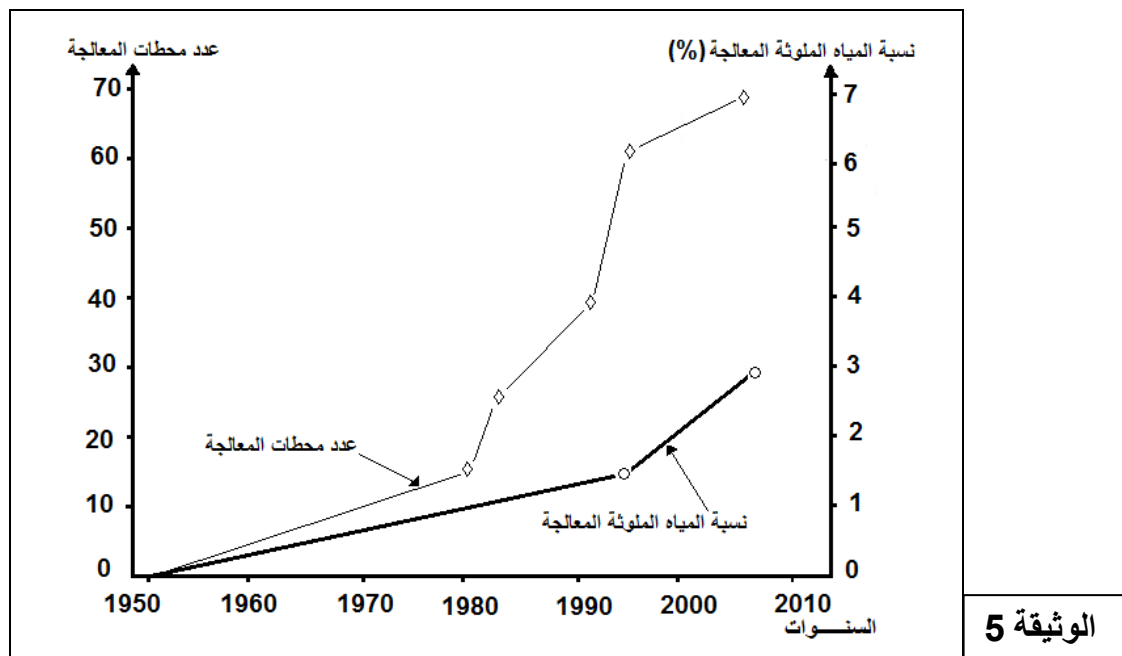
الوثيقة 1: محطات صناعية على ضفاف نهر سبو.



| المعايير القيم | O ₂ المذاب mg/l | DBO5 mg/l | DCO mg/l | NH ₄ ⁺ mg/l | الفوسفور الإجمالي mg/l | عدد البكتيريات الكولونية في 100ml من الماء |
|-------------------------------|----------------------------|-----------|----------|-----------------------------------|------------------------|--|
| مياه سبو | 0.16 | 60 | 378.2 | 14.4 | 3.83 | 48000 |
| قيم مرعية لمياه متوسطة الجودة | 5 - 3 | 10 - 5 | 40 - 35 | 2 - 0.5 | 0.5 - 0.3 | 20000 - 2000 |

الوثيقة 4: مقارنة قيم معايير جودة مياه سبو مع قيم مرعية لمياه متوسطة الجودة.

1 - بعد تحلييلك لمعطيات الوثائق 1 و 2 و 3 و 4 وتوظيف مكتسباتك، فسر أسباب تراجع سمك الشابل بنهر سبو. (4 ن)
للتخفيف من تأثير المياه المستعملة التي تطرحها المعامل الصناعية و المياه الصرف الصحي في المجاري المائية النهرية بالمغرب، تم اتخاذ تدابير عملية منذ الخمسينات من القرن الماضي . تمثل الوثيقة 5 بعض هذه التدابير.



- 2 - بالاعتماد على معطيات الوثيقة 5 ومكتسباتك:
- حدد فعالية التدابير المعتمدة؟ (1 ن)
 - اقترح حلولاً أخرى للحد من الاختلالات البيئية التي تعرفها أغلبية المجاري المائية النهرية. (1 ن)