

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2016 - الموضوع -

RS 35

٤٤٨٤٤ | ٤٣٤٥٤  
٤٥٥٤٤ | ٤٥٥٤٥  
٤٥٤٣٤ | ٤٥٤٣٥  
٤٥٤٣٥ | ٤٥٤٣٦



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم  
وامتحانات والتوجيه



3	مدة الإجاز	علوم الحياة والارض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة  
المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

I - يوجد اقتراح واحد صحيح بالنسبة لكل مُعطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أُنْقُل (ي) الأزواج الآتية (1,...) و (2,...) و (3,...) و (4,...) على ورقة تحريرك ثم أُكْتُب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (2 ن)

### 3 - نفاذية الصخرة:

أ	هي حجم الماء في صخرة مشبعة.
ب	هي قابلية الصخرة للاختراق من طرف الماء.
ج	هي مجموع الأحجام الصغيرة التي يملأها الماء.
د	تكون مرتفعة في صخرة الطين.

4 - تزويد المجمعات السكنية بالماء الشرب انطلاقا من مياه السدود يتم عبر المراحل الآتية:

أ	جلب الماء من السد ثم تخزينه لتوزيعه.
ب	معالجة الماء في السد ثم جلبه ثم تخزينه لتوزيعه.
ج	جلب الماء من السد ثم معالجته ثم تخزينه لتوزيعه.
د	جلب الماء من السد وتوزيعه مباشرة.

(1 ن)

D.B.O.5 ب -

أ - حوض مائي.

II- عرف(ي) المصطلحين الآتيين:

III - أُنْقُل (ي) على ورقة تحريرك الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أُكْتُب (ي) أمامه "صحيح" إذا كان الاقتراح صحيحا أو "خطأ" إذا كان الاقتراح خاطئا. (1 ن)

أ	بئر أرتوازي: ابتدأ الماء بشكل متدرج من سديمة حرة.
ب	الري بالتنقيط: رش الحقول بالماء باستعمال أدوات محوائية.
ج	التنافذ العكسي: تفريغ الماء عن الأملاح الذائبة في مياه البحر بواسطة أغشية نصف نفوذة.
د	حملماء: تشكيلات صخرية قادرة على تخزين المياه الجوفية.

IV- تمثل الوثيقة الآتية سديمة كارستية. أُنْقُل (ي) على ورقة تحريرك الأرقام 1، 2، 3 و 4 المبينة في الوثيقة، ثم أُنْسَب (ي) لكل رقم الاسم المناسب من بين المصطلحات الخمسة الآتية: (1ن)

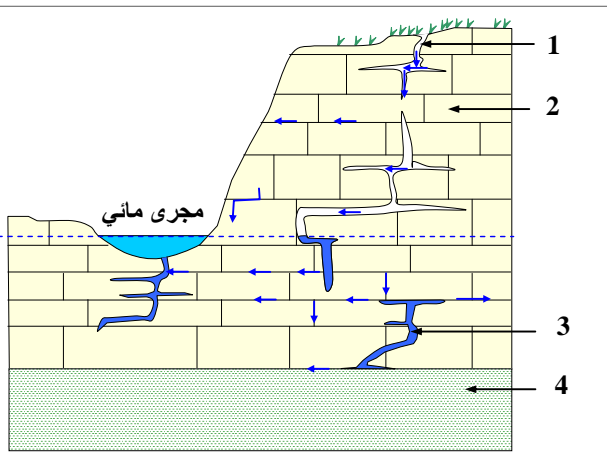
- نهر تارضي؛

- منبع؛

- هاوية؛

- حملاء كلسية؛

- طبقة غير نفوذة.



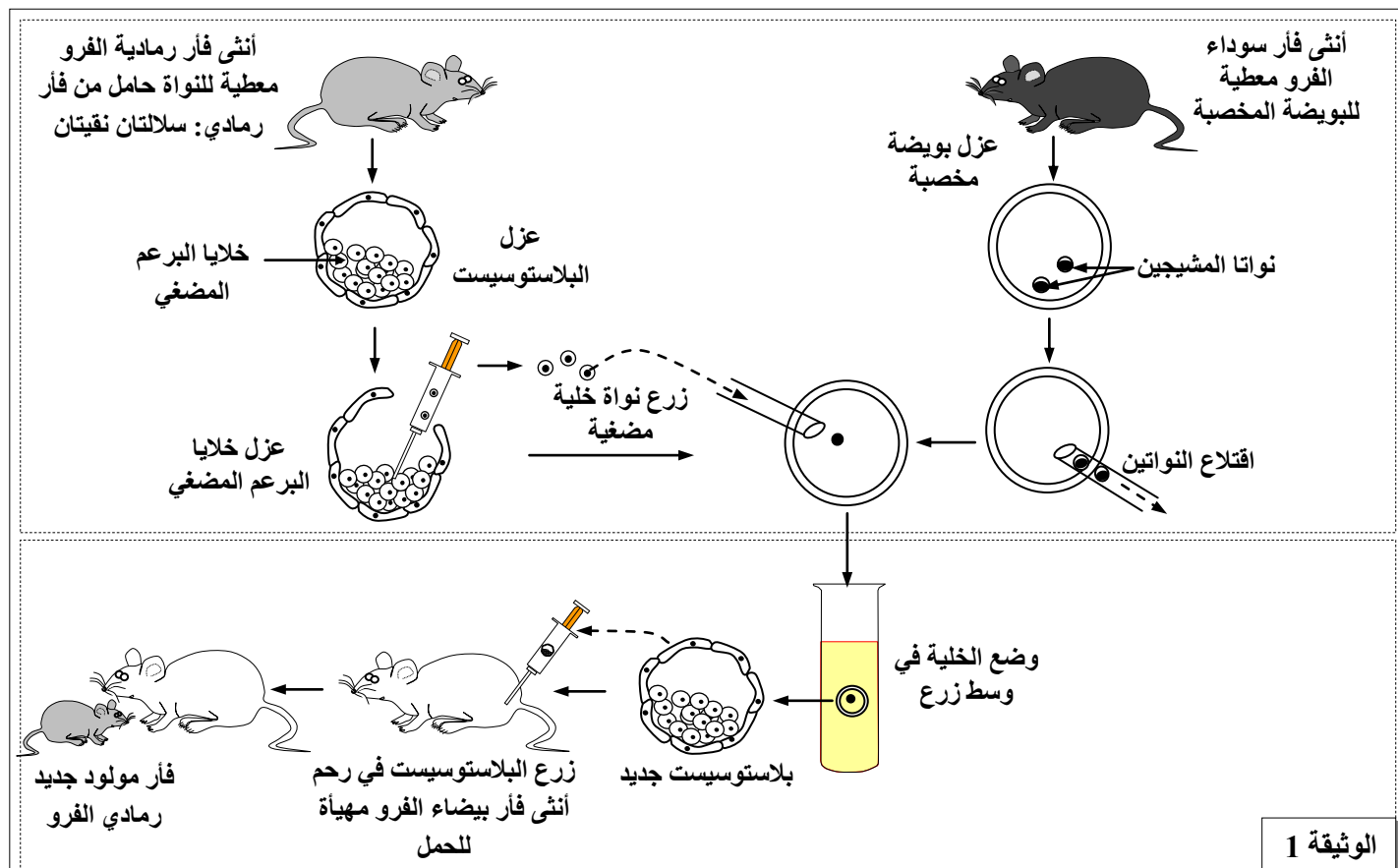
المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري: (15 نقطة)

### التمرين الأول: (5 نقط)

قصد الكشف عن بعض الجوانب المتعلقة بـ تمويل الخبر الوراثي ونقله وتعبيره نقترح استثمار المعطيات الآتية:

- تم إنجاز تجربة باستعمال سلالات مختلفة من الفئران: فئران رمادية الفرو وفئران سوداء الفرو وفئران بيضاء الفرو.
  - **المرحلة الأولى من التجربة:** تم أخذ بويضة مخصبة من أنثى فأر سوداء الفرو واقتلاع نواتا المشيجين الذكري والأنثوي. من جهة ثانية تم عزل نواة خلية من البرعم المضغي لأنثى فأر رمادية الفرو وزرعها في البويضة المخصبة المقتلةة النواتين.
  - **المرحلة الثانية من التجربة:** تم وضع الخلية المحصل عليها في وسط زرع ملائم حيث تعرضت لعدة انتساقات لتعطى **مضغة (يلاستوسبيست).** تم زرع هذه المضغة في رحم أنثى فأر بيضاء الفرو ومهأة للحمل.

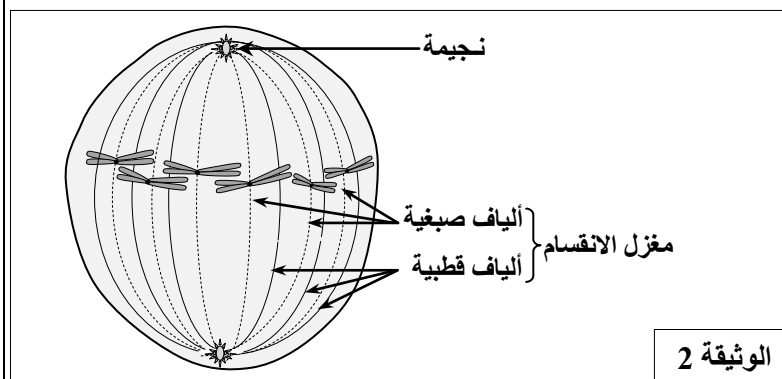
## توضيح الوثيقة 1 مراحل التجربة و النتيجة المحصلة.



الوثقة

1- اعتماداً على معطيات الوثيقة 1، استنتج(ي) أهمية النواة. (0,75 ن)

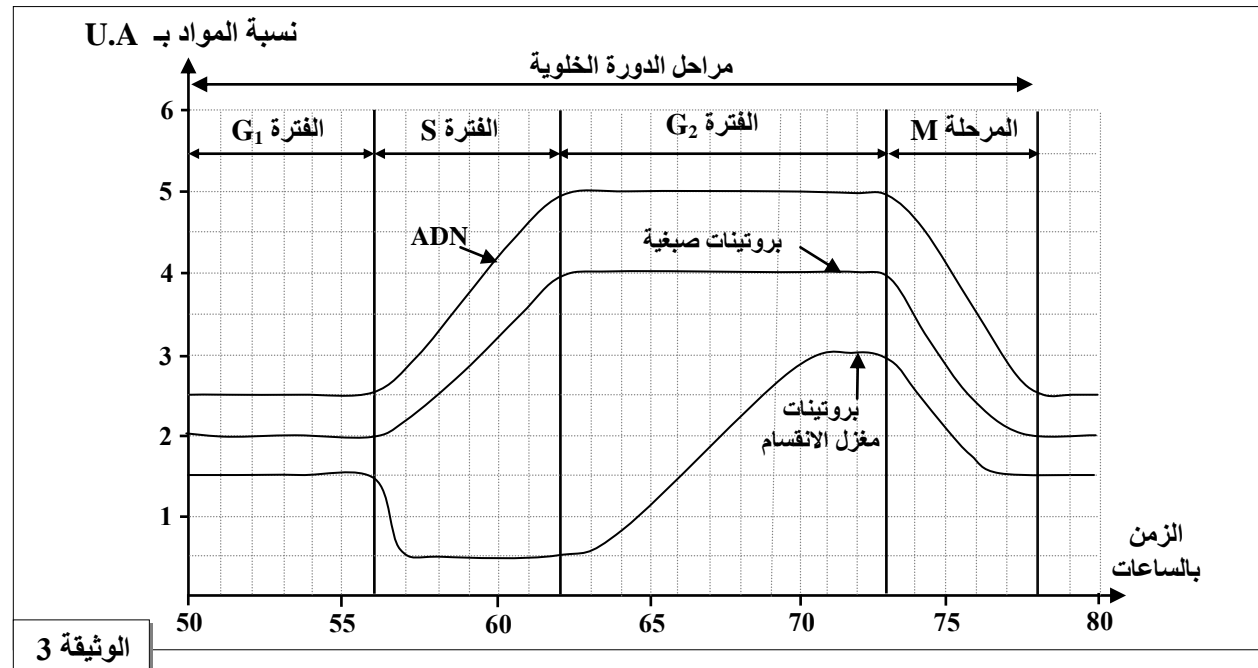
- تم إنجاز ملاحظة مجهرية لإحدى خلايا البرعم المصغي وهي في أحد أطوار الانقسام غير المباشر. تمثل الوثيقة 2 رسما تخطيطيا لهذه الخلية. (لتبسيط نعتبر عدد الصبغيات في الخلية  $6 = 2n$ ).



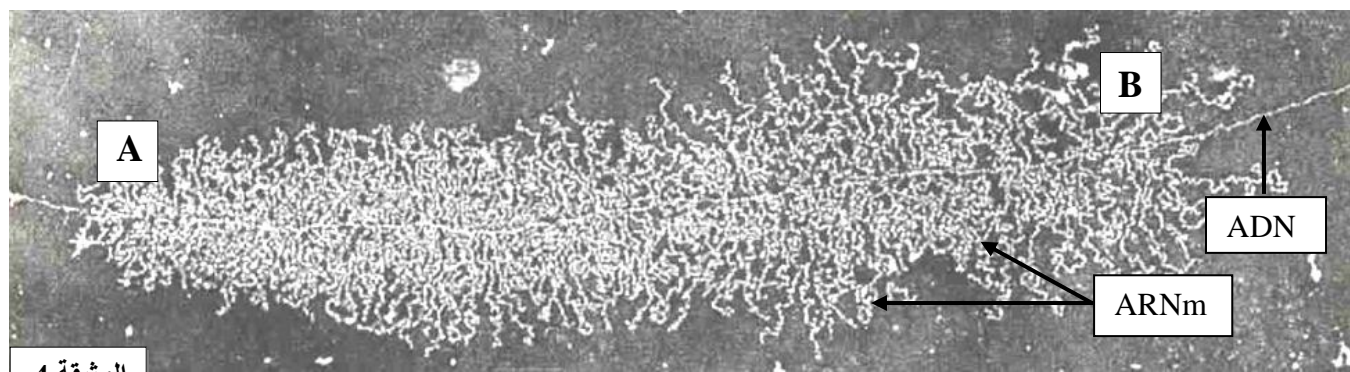
2- اعتماداً على الوثيقة 2، تعرّف(ي) هذا الطور مع تعليل الإجابة. (0,5 ن)

3- أَنْجُز (ي) رسمًا تخطيطيًا للطور الانفصالي لهذه الخلية. (0,5 ن)

- تمثل الوثيقة 3 نتائج معايرة كل من ADN والبروتينات الصبغية وبروتينات مغزل الانقسام في خلية من البرعم المضغي خلال دورة خلوية.

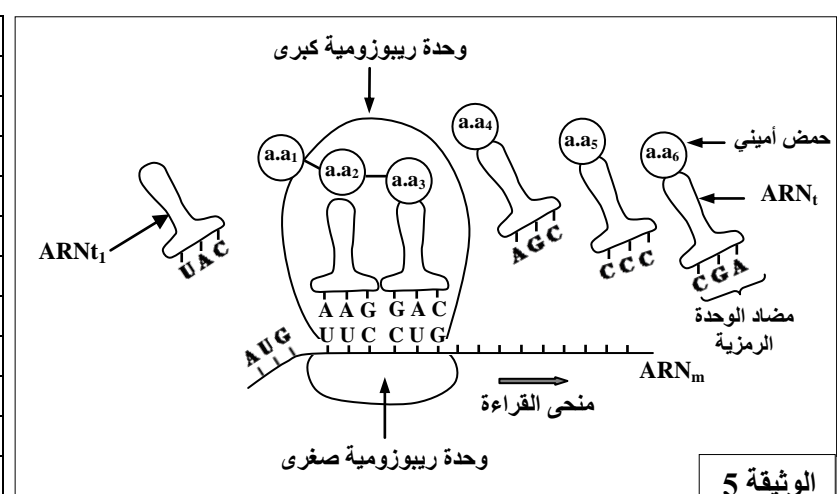


- 4- حدد(ي) فترة تركيب كل مادة (ADN والبروتينات الصبغية وبروتينات مغزل الانقسام) باستغلال معطيات الوثيقة 3، ثم فسر(ي) أهمية تركيب المواد الثلاث. (1,25 ن)
- .تبين الوثيقة 4 ملاحظة مجهرية على مستوى إحدى الخلايا خلال مرحلة نسخ ARNm انطلاقا من ADN.



- 5- فسر(ي) الفرق الملاحظ في طول خيطيات ARNm عند الانتقال من النقطة A إلى النقطة B. (0,75 ن)
- تُتبع هذه المرحلة مرحلة أخرى مماثلة في الوثيقة 5. تعطي الوثيقة 6 مقطعاً من جدول الرمز الوراثي.

الأحماض الأمينية	الوحدات الرمزية
Ser	UCG , AGC
Lys	AAA
Met	AUG
Pro	CCC
Arg	CGA
Leu	CUG
Asp	GAC
Ala	GCU
Gly	GGG
Tyr	UAC
Phe	UUC



- 6 - أ. تعرف(ي) المرحلة المبنية في الوثيقة 5. (0,25 ن)  
ب - أعط (ي) ممتالية الأحماض الأمينية الستة (من  $aa_1$  إلى  $aa_6$ ) المكونة لعديد البيبيتيد المركب وجزء المورثة المسؤولة عن تركيب هذا البيبيتيد باستغلال معطيات الوثائقين 5 و 6 (1 ن)

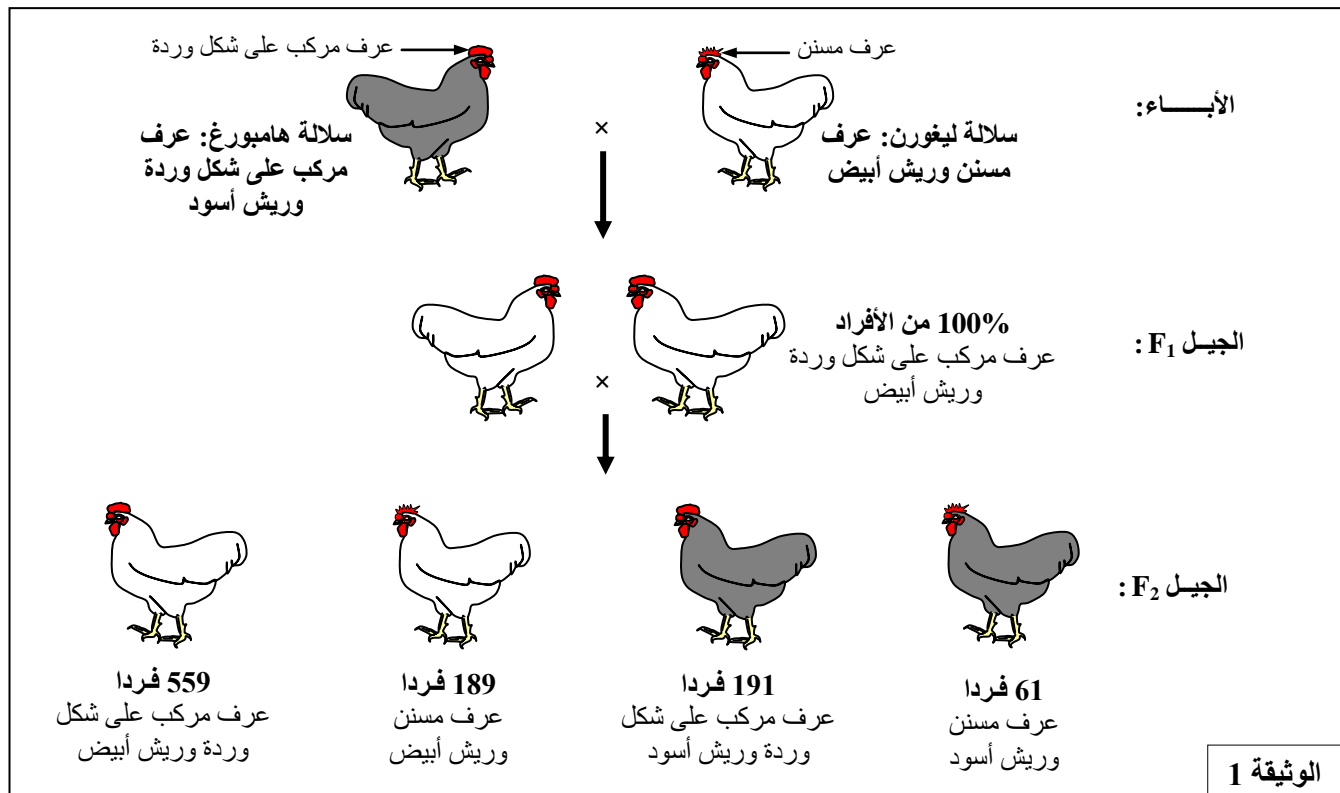
## التمرين الثاني: (5 نقاط)

في إطار دراسة كيفية نقل الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي عند الكائنات الحية ثنائية الصيغة الصبغية نقترح استثمار المعطيات الآتية:

يتوفر أحد مربi الدواجن على مجموعتين من الدجاج، إدعاهما تتكون من ذكور وإناث من سلالة نقية (سلالة Hambourg هامبورغ) ذات عرف مركب على شكل وردة وريش أسود، بينما الأخرى تتكون من سلالة نقية (سلالة Leghorn ليغورن) ذات عرف مسنن وريش أبيض. قام مربi الدواجن بإنجاز التزاوجين الآتيين:

الزاوج الأول: بين سلالة Leghorn وسلالة Hambourg، فتم الحصول على جيل أول  $F_1$  يتكون من دجاج ذو عرف مركب على شكل وردة وريش أبيض.

الزاوج الثاني: بين أفراد الجيل  $F_1$  ( $F_1 \times F_1$ ) فتم الحصول على جيل ثان  $F_2$ .  
تقدم الوثيقة 1 نتائج التزاوجين.

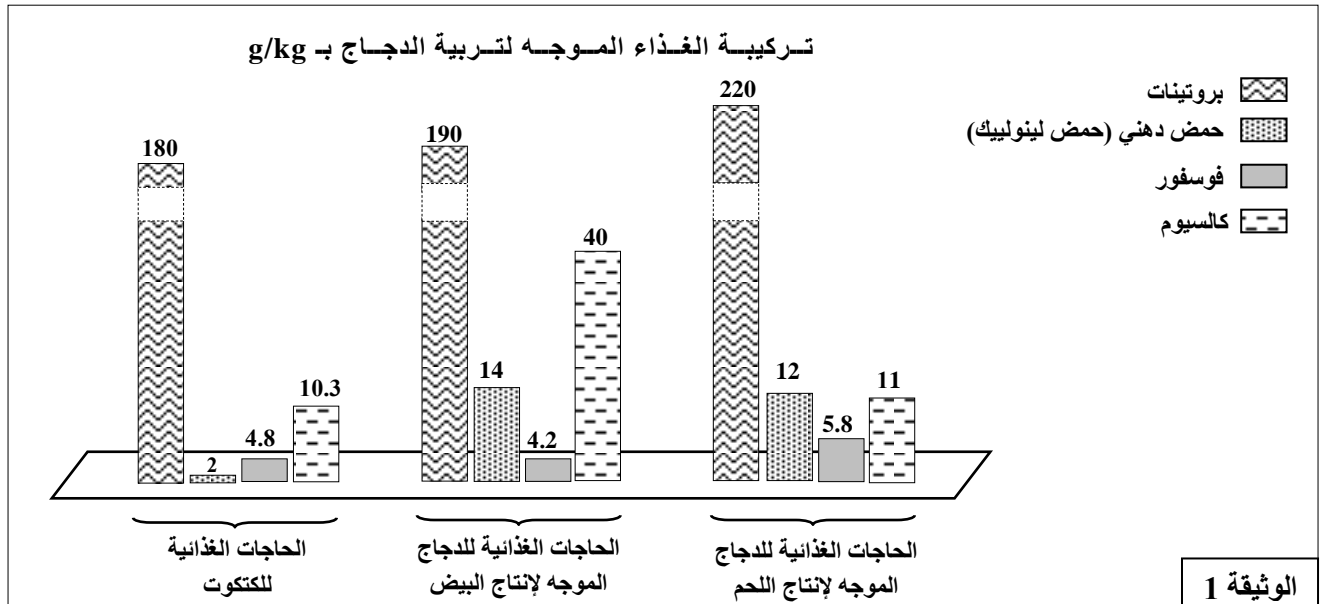


- 1- اعتمادا على تحليل نتائج التزاوجين الممثلة في الوثيقة 1، ببّن(ي) كيفية انتقال الصفتين الوراثيتين المذكورتين. (2 ن)  
2- أعط (ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوجين مع تعزيز ذلك بشبكة التزاوج بالنسبة للتزاوج الثاني. (3 ن)  
استعمل(ي) الرموز: **D** أو **d** لتمثيل الحليلين المسؤولين عن صفة شكل العرف، والرموز **B** أو **b** لتمثيل الحليلين المسؤولين عن صفة لون الريش.

## التمرين الثالث: (5 نقاط)

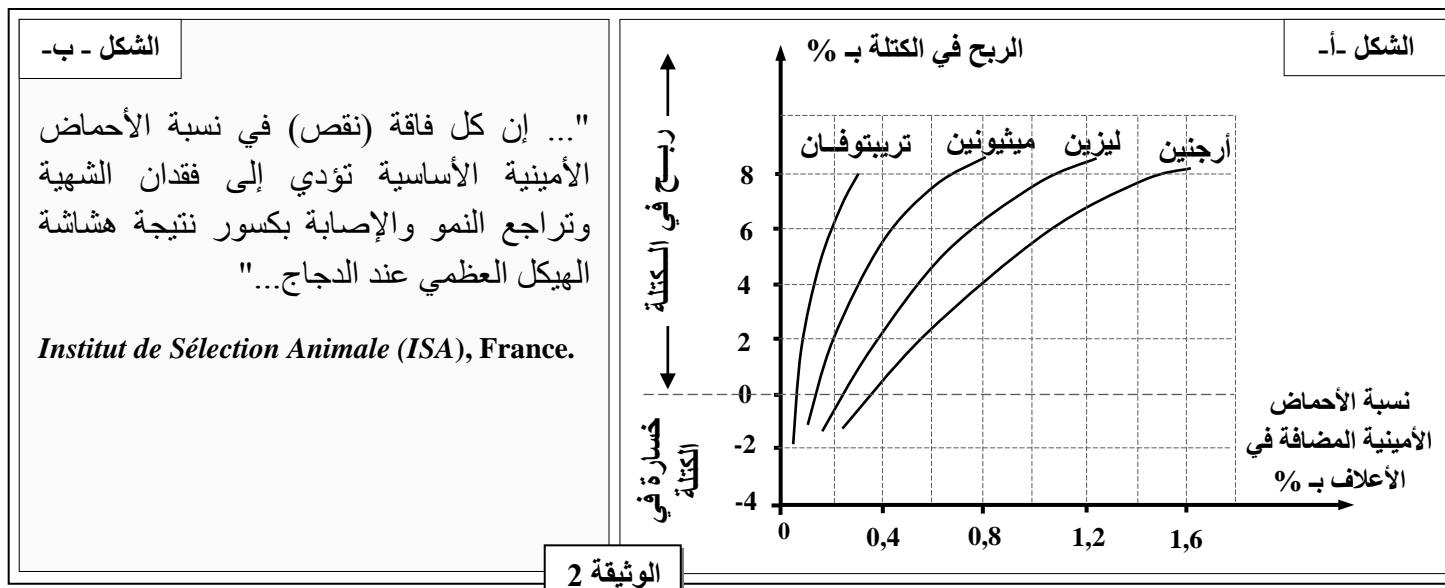
يلجأ مربو الدواجن إلى استعمال تقنيات تحسين الإنتاج الحيواني من أجل الحصول على منتجات حيوانية ذات جودة عالية.  
للحوق على بعض هذه الطرق والتقنيات نقترح استثمار المعطيات الآتية:

- تبين الوثيقة 1 تركيبة غذاء موجه لتربية الدجاج بـ g/kg خلال مراحل النمو وحسب نوع الدجاج: الدجاج الموجه لإنتاج البيض والدجاج الموجه لإنتاج اللحم.



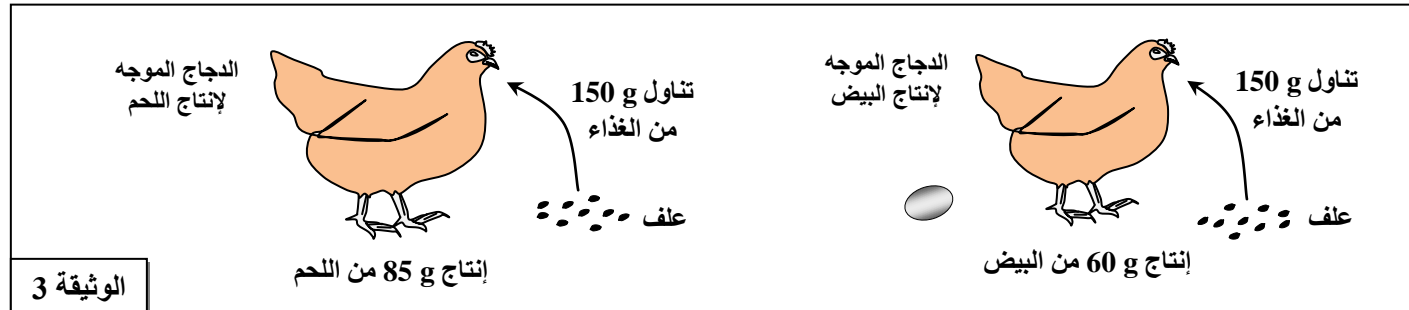
1- باستغلال الوثيقة 1، قارن(ي) بين الحاجات الغذائية للدجاج الموجه لإنتاج اللحم. (0,5 ن)

- تعتبر الأحماض الأمينية عناصر غذائية أساسية لضمان نمو جيد عند الدجاج. يبين شكل الوثيقة 2 تأثير نسبة الأحماض الأمينية المضافة في الأعلاف على المردودية عند الدجاج.



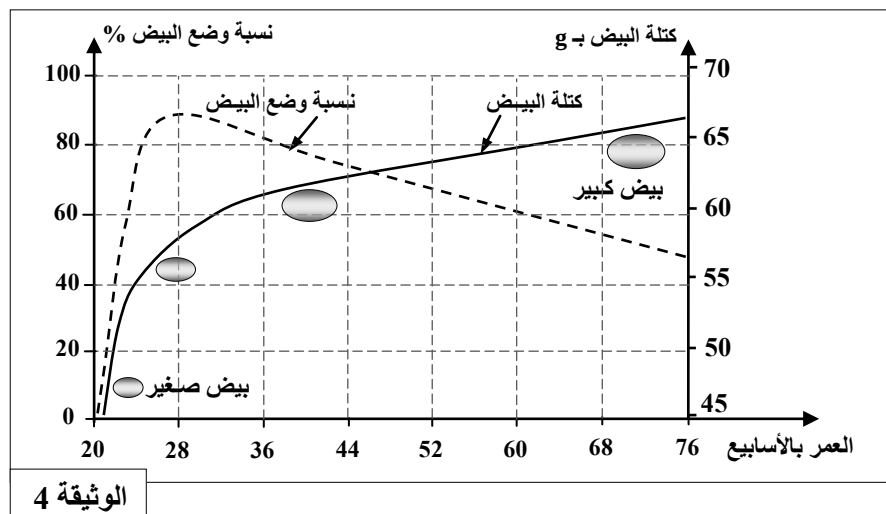
2- أ - اعتمادا على معطيات الوثيقة 2 بـ (ي) تأثير نسبة الأحماض الأمينية المضافة في الأعلاف على المردودية. (0.5 ن)  
ب - أعط (ي) نسب الأحماض الأمينية المضافة في الأعلاف (الشكل - أ- من الوثيقة 2) للحصول على ربح في الكتلة بنسبة 8%. (0.75 ن)

- يمثل معامل الاستهلاك IC (Indice de consommation) حاصل كتلة المادة الغذائية المستهلكة من طرف الحيوان على كتلة المادة المنتجة والقابلة للاستهلاك من طرف الإنسان، ويستعمل هذا المعامل لتقدير المردودية. تمثل الوثيقة 3 تحويل المادة الغذائية المستعملة في الأعلاف إلى مادة مستهلكة من طرف الإنسان عند كل من الدجاج الموجه لإنتاج البيض والدجاج الموجه لإنتاج اللحم.



- 3- أ- أحسب(ي) معامل الاستهلاك (IC) عند كل من الدجاج الموجه لإنتاج البيض والدجاج الموجه لإنتاج اللحم. (0,5 ن)  
ب- استنتج(ي) الدجاج الأكثر مردودية مع التعليل. (0,5 ن).

قام أحد مربى الدجاج بتتبع تطور كل من نسبة وضع البيض (عدد البيض المنتج في اليوم عند 100 دجاجة) وكتلة البيض بالغرام (g) عند الدجاج الموجه لإنتاج البيض مدة 76 أسبوعا. غالبا ما يلجأ مربو الدجاج إلى استبدال الدجاجات المتقدمة في السن (بعد الأسبوع 76) بدواجنات فتية. تمثل الوثيقة 4 النتائج المحسنة.



#### 4- اعتمادا على الوثيقة 4:

- أ- صف(ي) تطور نسبة وضع البيض وكتلة البيض المنتج حسب العمر. (0,75 ن)  
ب- علّل(ي) استبدال الدجاجات الموجهة لإنتاج البيض بعد الأسبوع 76. (0,5 ن)

- يوظف مربو الدجاج الإضاءة كعامل إضافي للرفع من المردودية، وتمثل الوثيقة 5 نتائج دراسة تأثير هذا العامل على الإنتاجية عند دجاج موجه لإنتاج البيض. خلال هذه الدراسة تم تقديم الأعلاف للدجاج بكميات كافية.

نسبة البيض المكسور	كتلة البيض المنتج g	معامل الاستهلاك	كتلة الأعلاف المستهلكة بـ g في اليوم بالنسبة لكل دجاجة	الإضاءة
7 %	61,3	2,00	123	14 ساعة من الإضاءة متواصلة في كل يوم
5 %	62,5	1,88	118	تناوب ثلاثة ساعات من الإضاءة متبوعة بثلاث ساعات من الظلام (أربع مرات في كل يوم)

الوثيقة 5

- 5- اعتمادا على معطيات الوثيقة 5، بين(ي) كيف يؤدي تناوب فترات الإضاءة والظلام إلى الرفع من الإنتاجية عند الدجاج الموجه لإنتاج البيض. (1 ن)