

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2013

### الموضوع



NS35

3	مدة المجتاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

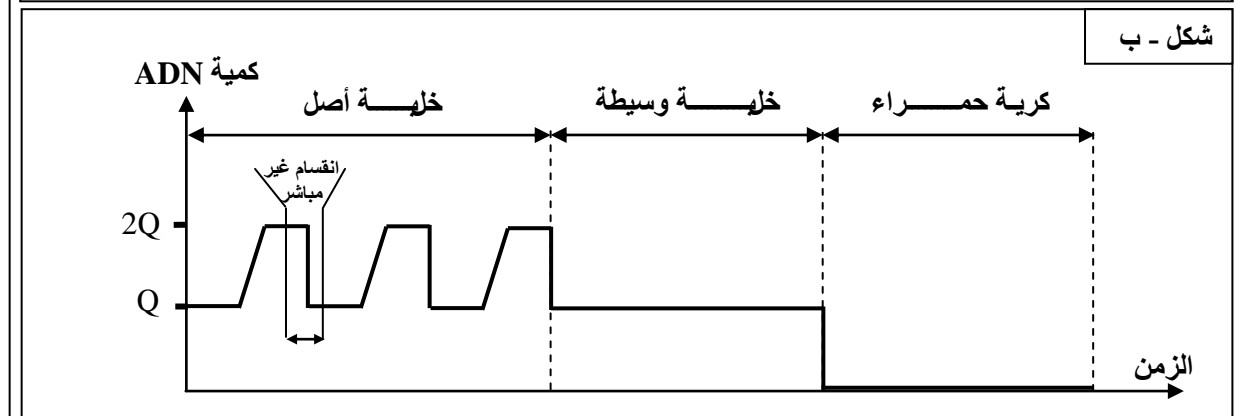
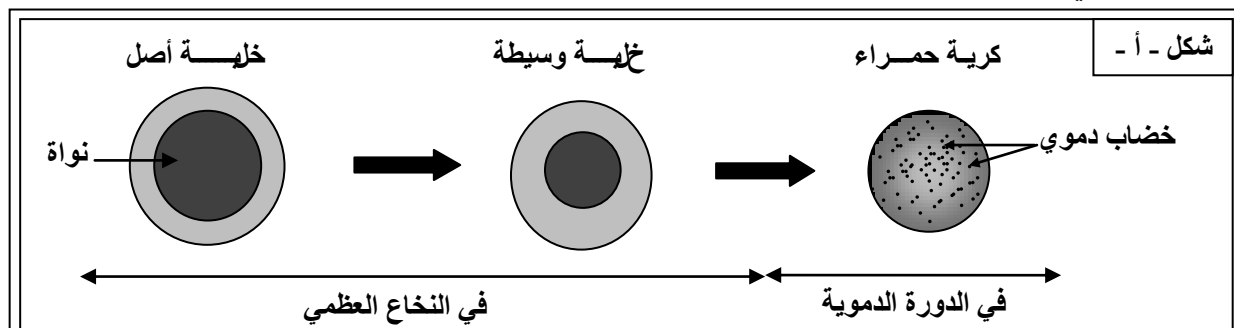
#### التمرين الأول (4 نقط)

يعتبر الماء مادة حيوية يتم استعماله في عدة مجالات أهمها المجال الفلاحي والمجال الصناعي والمجال المنزلي.  
تتم معالجة المياه السطحية العذبة في محطات متخصصة للمعالجة قبل توزيعها على الساكنة من أجل الاستعمال المنزلي  
من خلال عرض واضح ومنظّم:

- بين مراحل معالجة المياه السطحية العذبة المخصصة لاستعمال المنزلي؛ (2ن)
- حدد الثوابت الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية (الإحيائية) التي تحدّد جودة المياه. (2ن)

#### التمرين الثاني (5 نقط)

تلعب الكريات الحمراء دوراً مهماً في التنفس حيث أنها تتوفّر على عدد كبير من بروتين الخضاب الدموي الذي يعمل على نقل الأوكسجين إلى خلايا الجسم. كما تحدّد الكريات الحمراء الفصائل الدموية بواسطة كليكوبروتينات (واسمات) توجد على مستوى غشائها السيتيوبلازمي.  
للكشف عن ظروف إنتاج بروتين الخضاب الدموي وإبراز العلاقة مورثة - بروتين - صفة، نقترح استئثار المعطيات الآتية:  
■ تحدّد الكريات الحمراء من خلايا أصل توجد في النخاع العظمي وتهاجر بعد ذلك لتلتّحق بالدورة الدموية. يُلخص شكل الوثيقة 1 أهم التحولات التي تتعرّض لها هذه الخلايا.



- 1 - استخرج من شكل الوثيقة 1 التحولات التي تتعرّض لها الخلية الأصل لتصبح كريمة حمراء. (1.25 ن)

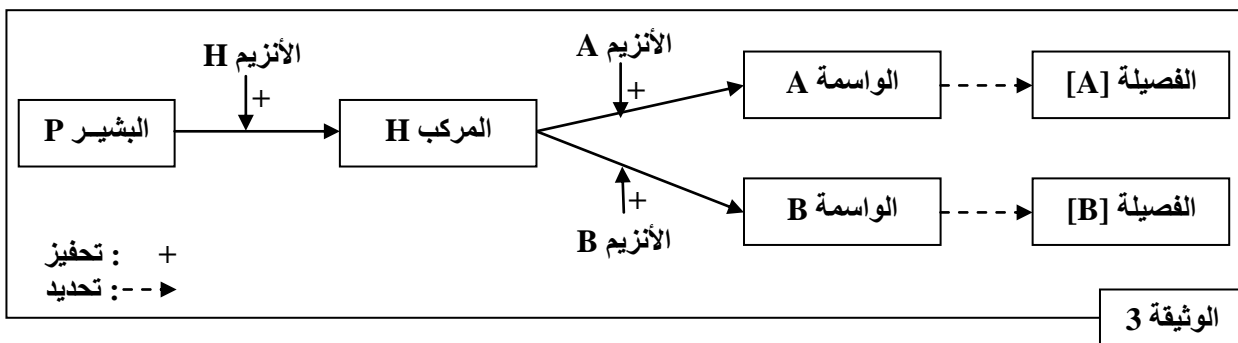
تمت معايرة بعض المواد الكيميائية داخل الخلايا خلال مراحل تشكل الكريات الحمراء. يعطي جدول الوثيقة 2 النتائج المحسّلة.

الكريات الحمراء	الخلايا الوسيطة	الخلايا الأصل	الخلايا
			المواد
منعدمة	عادية	عادية	كمية ADN النووي
منعدم	منخفض	جد مرتفع	تركيب ARN
منعدم	جد مرتفع	منخفض	تركيب الخضاب الدموي

الوثيقة 2

2 - فسر النشاط العادي للكريات الحمراء رغم غياب النواة مستغلًا معطيات الوثيقة 2. (1 ن)

- لتحدي اختلاف الفصيلتين الدمويتين A و B عند الإنسان نقترح ما يلي:
- تحدّد الفصائل الدموية بوجود أو بغياب واسمات على مستوى غشاء الكريات الحمراء. تبيّن الوثيقة 3 خطاطة مبسطة لمراحل تركيب الواسمتين A و B.



3 - بالاعتماد على معطيات الوثيقة 3؛ أبرز العلاقة صفة (الواسمة) - بروتين (الأنزيم). (1 ن)

- للكشف عن الأصل الوراثي لتعدد الفصائل الدموية، نقترح دراسة متتالية نيكليوتيدات جزء من ADN الحليل A وجاء من الحليل B المسؤولين على التوالى عن تركيب الأنزيم A والأنزيم B. تبيّن الوثيقة 4 النتائج المحسّلة.

1	2	3	4	5	6	رقم الثلاثية :
ATG	ATG	GAC	CCC	CCC	AAG	جزء من متتالية الخليط القابل للنسخ للhilil A :
ATG	ATG	TAC	CCC	CGC	AAG	جزء من متتالية الخليط القابل للنسخ للhilil B :
→ منحي القراءة						الوثيقة 4

برولين:	лизين:	غليسين:	لوسين:	ميثونين:	ألين:	فينيل ألين:	تيروزين:	الحمض الأميني
Pro	Lys	Gly	Leu	Met	Ala	Phe	Tyr	
CCG	AAA	GGG	CUG	AUG	GCU	UUU	UAC	الوحدات الرمزية (ARNm)
CCA					GCG	UUC		

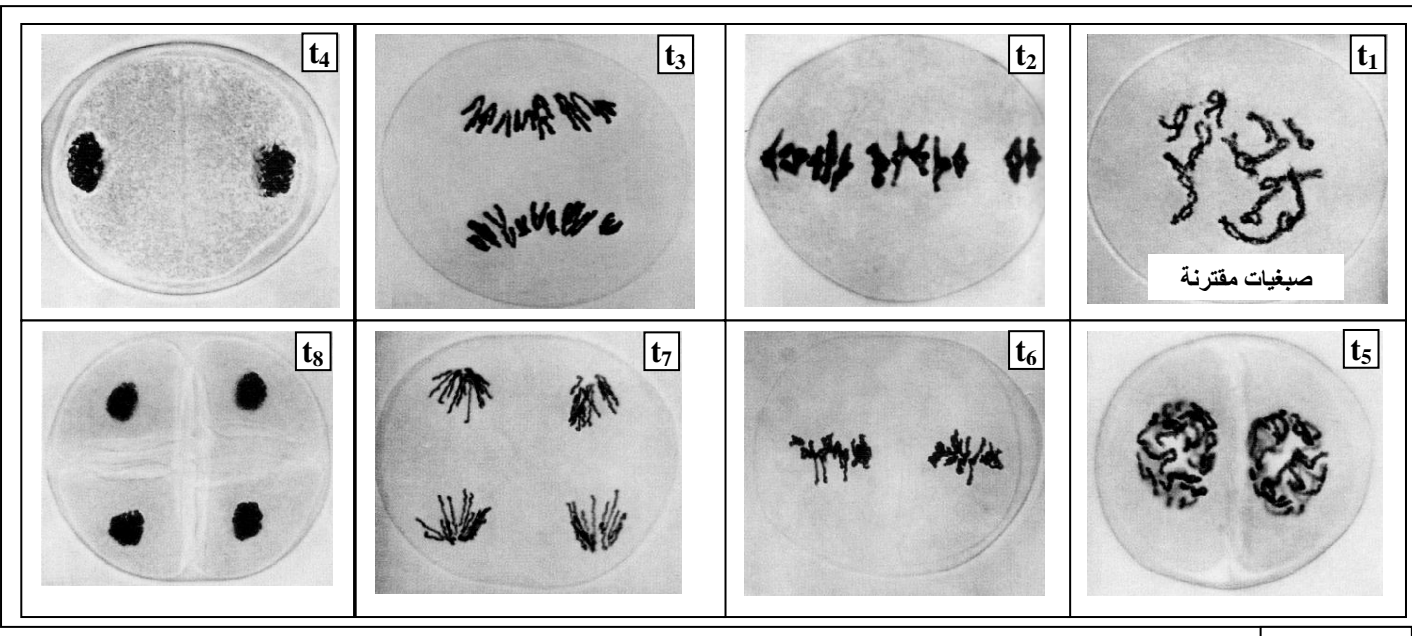
الوثيقة 5: مقتطف من جدول الرمز الوراثي

4- باستغلالك معطيات الوثيقة 4 ومقتطف جدول الرمز الوراثي **أعط الجزء البروتيني للأنزيم A والجزء البروتيني للأنزيم B**، ثم فسر اختلاف الأنزيمين المسؤولين عن تحديد الفصيلتين الدمويتين [A] و [B] معتبرا الحليل A هو الحليل الأصلي. (1.75 ن)

## التمرين الثالث (5 نقاط)

لإبراز دور الانقسام الاحترالي في التنوع الوراثي نقترح استثمار المعطيات الآتية:

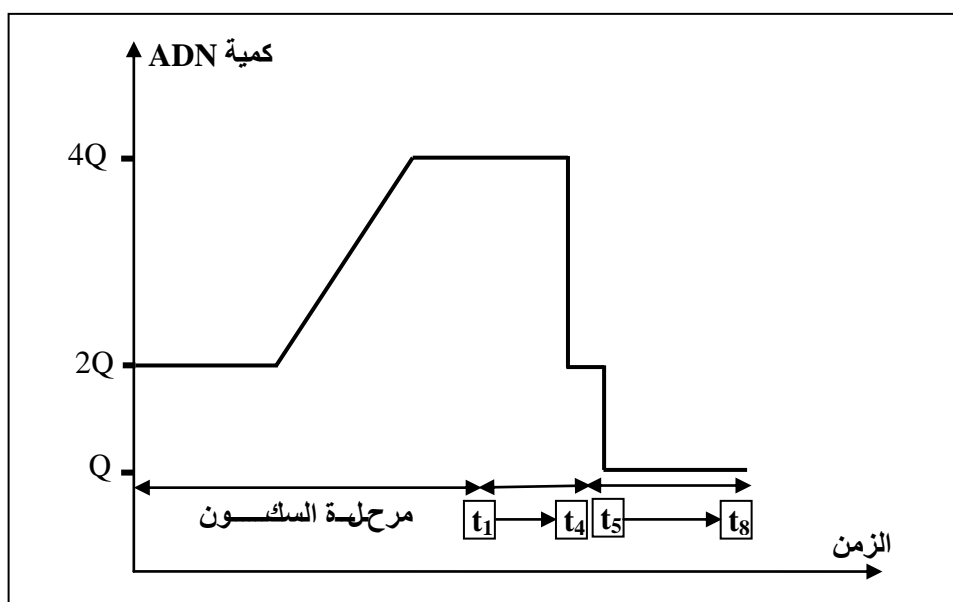
- تبين الوثيقة 1 صورا إلكترونوجرافية لمظهر الصبغيات خلال الانقسام الاحترالي لخلايا نبات الزنبق : Le lis (2n=24) مرتبة حسب تسلسلها الزمني من  $t_1$  إلى  $t_8$ . هذه الخلايا مسؤولة عن إنتاج الأمشاج .



الوثيقة 1

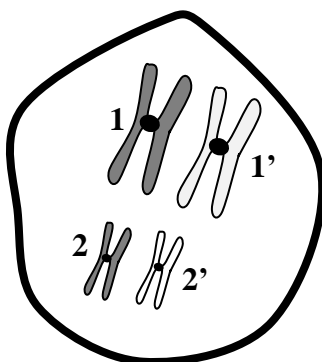
- 1 - تعرّف الأطوار  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$ ,  $t_4$ ,  $t_5$ ,  $t_6$ ,  $t_7$ ,  $t_8$  الممثلة في الوثيقة 1 ، مبرزاً مميزات كل طور من هذه الأطوار. (2 ن)

- يعطي مبيان الوثيقة 2 تطور كمية ADN في خلية نبات الزنبق خضعت لأنقسام احترالي واحد.



الوثيقة 2

- 2 - انطلاقا من استغلال معطيات الوثائقين 1 و 2 ومكتسباتك؛ ببّي العلاقة بين تغيرات كمية ADN خلال مرحلة السكون وأطوار الانقسام الاحترالي، ثم استنتج الصيغة الصبغية للخلايا بعد نهاية هذا الانقسام. (1 ن)



- بعد الانقسام الاختزالي تتكون خلايا متنوعة وراثيا. تعطى الوثيقة 3 رسما تخطيطيا لمظهر زوجين من الصبغيات المتماثلة خلال الطور التمهيدي 1.
- 3 - بواسطة رسوم تخطيطية **أعط** التوافقات الممكنة لتوزيع الصبغيات بعد نهاية الانقسام الاختزالي. (1 ن)

- 4 - بالاعتماد على مكتسباتك وعلى معطيات هذا التمرين، **بِيَّن** الدور البيولوجي للانقسام الاختزالي. (1 ن)

الوثيقة 3

#### التمرين الرابع (6 نقط)

لإبراز أهمية بعض الطرق والتقنيات في تحسين الإنتاج الحيواني نقترح ما يلي:

- I - يقدم جدول الوثيقة 1 كمية الحليب المنتجة حسب كمية العلف المقدمة في اليوم وحسب وزن البقرات الحلوب.

ال حاجات العلفية ب Kg في اليوم					وزن البقرات الحلوب	كمية الحليب المنتجة في اليوم	الوثيقة 1
13.5 ②	12.5	11.2	10.0 ①	400 Kg			
14.5	13.5	11.5	11.5	500 Kg			
16.0	15.0	14.5	13.0	600 Kg			
17.0 ④	16.0	15.5	14.5 ③	700 Kg			
25 ₺	20 ₺	15 ₺	10 ₺				

يتم تقدير المردودية باستعمال معامل الاستهلاك (IC) الذي يمثل حاصل قسمة كمية العلف المتناولة من طرف حيوان على كمية المواد المنتجة والمستهلكة من طرف الإنسان كالحليب مثلا. (نعتبر أن 1 ₺ من الحليب يتناسب مع 1 Kg)

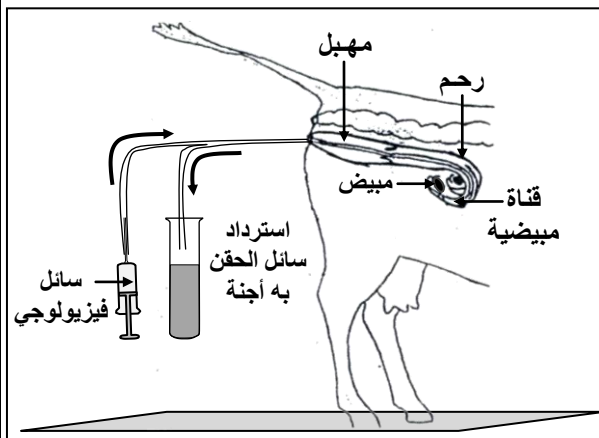
- 1- أحسب معامل الاستهلاك IC في الحالات ① و ② و ③ و ④ ، ثم استنتج شروط الحصول على مردودية مرتفعة من الحليب. (1.5 ن)

- II - ثرثي الأبقار لإنتاج الحليب أو اللحوم، غير أن معدل عدد العجول التي تلدتها البقرة خلال مدة عيشها لا يتعدى خمسة عجول. تعتبر فترة الشيق (فترة الحرارة الجنسية) حاسمة من أجل التزاوج عند البقر. للرفع من عدد خلف الأبقار يتم تطبيق عدة تقنيات:

- الاستمناء الاصطناعي: يتم حقن بقرات بهرمونات خاصة لإنتاج عدد كبير من البوopies، بعد ذلك يتم تلقيحها بمني ثور مختار غير عقيم. نجاح هذه التقنية رهين بمعرفة دقيقة لفترة الشيق. تقدم الوثيقة 2 بعض مظاهر البقرات قبل وأثناء وبعد فترة الشيق، ونسبة نجاح الاستمناء الاصطناعي.



- 2- اعتمادا على معطيات الوثيقة 2 ومكتسباتك، **بِيَّن** دواعي وأهمية اللجوء إلى الاستمناء الاصطناعي، وحدد الفترة التي يكون فيها نجاح هذه التقنية مرتفعا. (1.25 ن)



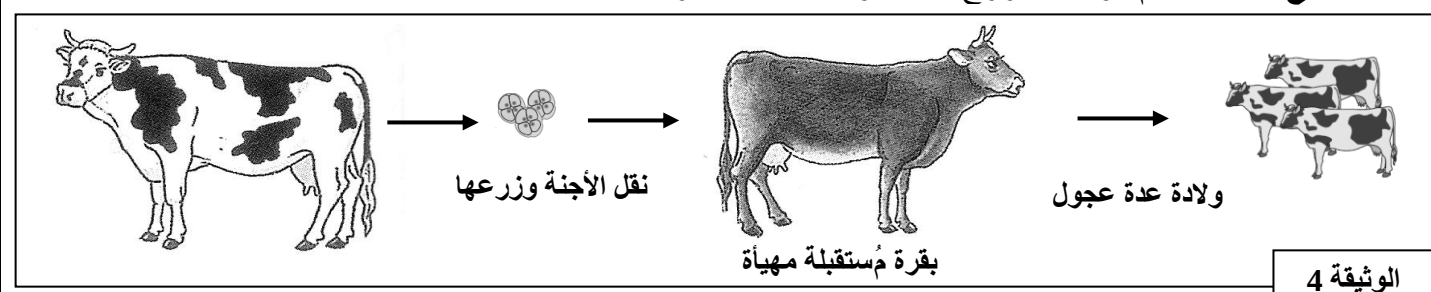
الوثيقة 3

■ نقل الأجنة: يتم عبر تقنيتين:

- تقنية الغسل المهبل: تبين الوثيقة 3 مراحل غسل المهبل عند البقر.

3- صف مراحل الغسل المهبل وبيّن أهمية هذه التقنية. (0.75 ن)

- تقنية زرع الأجنة: تقدم الوثيقة 4 زرع الأجنة ونتائجها عند البقر.

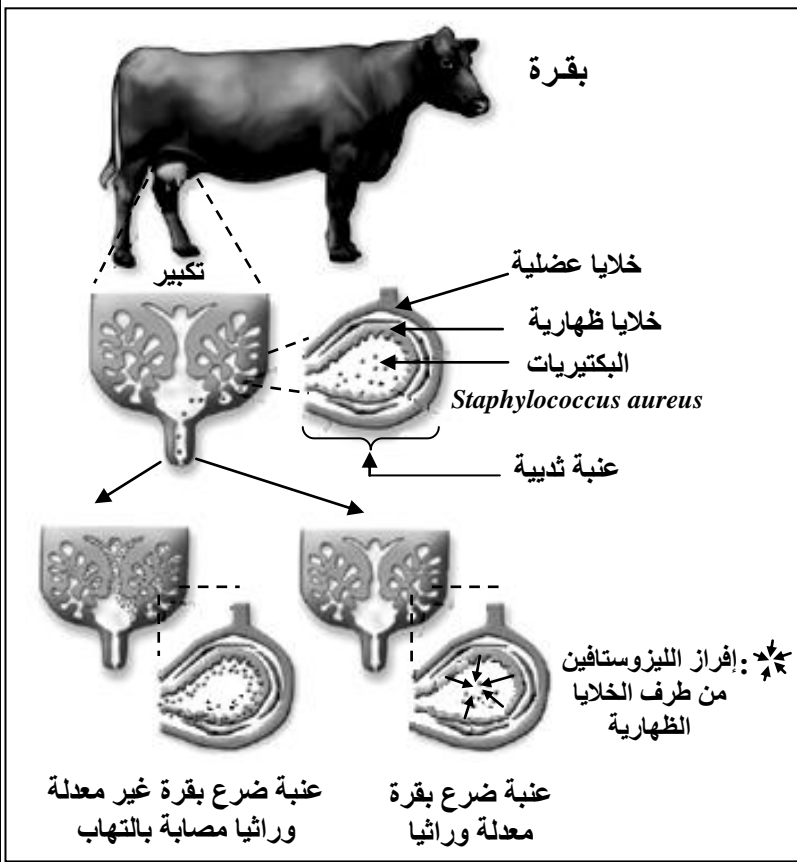


الوثيقة 4

ملحوظة: يتم تكرار تقنية زرع الأجنة عدة مرات باستعمال بقرات مستقبلة أخرى.

4- باستغلال معطيات الوثيقة 4، بيّن كيف يتم الرفع من عدد العجول. (0.75 ن)

III- يعاني البقر من التهاب الصدر بسبب تعفنه بالبكتيرية من نوع *Staphylococcus aureus*. أظهرت دراسات بيكيمائية أن البكتيرية من نوع *Staphylococcus simulans* تركب بروتين الليزوسستافين (Lysostaphine)، وهو إنزيم يدمر جدار البكتيريات التي تصيب الضرع.



للتغلب على هذا المشكل ، تم اعتماد تقنية التعديل الوراثي على البقر من سلالة Jersey باستغلال مورثة البكتيرية *Staphylococcus simulans* المسؤولة عن إنتاج إنزيم الليزوسستافين. تبين الوثيقة 5 النتائج المحسّلة.

5- أ- قارن النتائج المحسّلة عند بقرة عاديّة (غير معدلة وراثيا) مع بقرة معدلة وراثيا. (1 ن)

ب- فسر النتائج عند البقرة المعدلة وراثيا (0.75 ن)

(انتهى)

الوثيقة 5