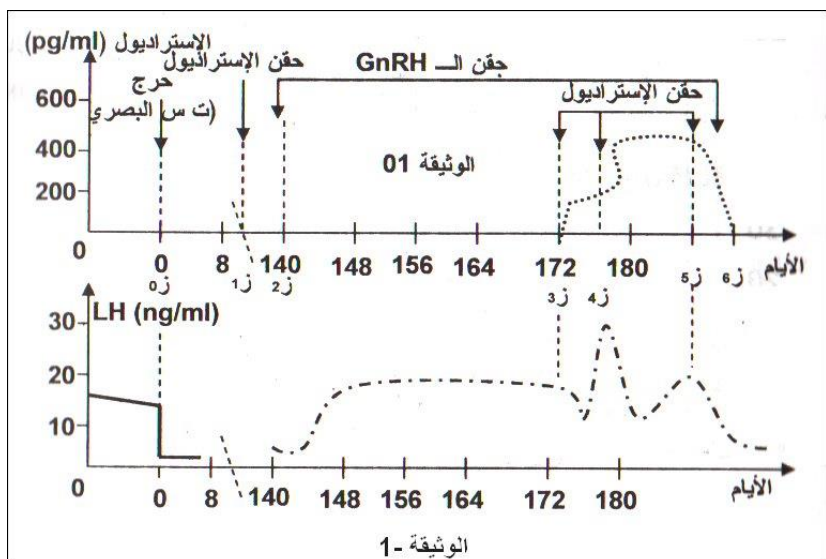


التمرين الأول: (5 ن)

تم قياس تركيز هرمون LH عند أنثى قرد بالغة مستأصلة المبيض في الظروف التجريبية التالية:



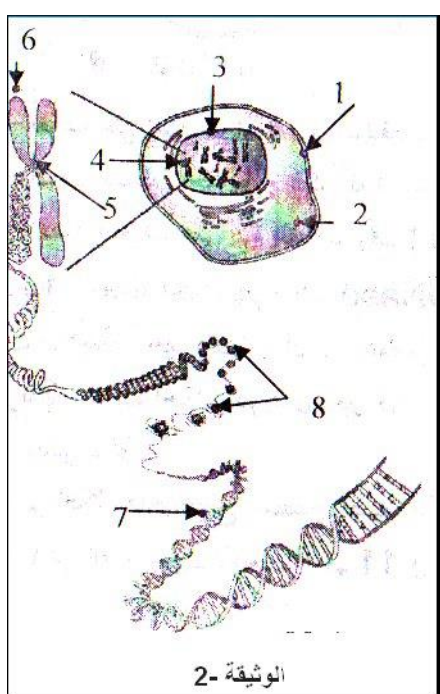
- في الزمن (z0) تم احداث جرح على مستوى المنطقة الخلفية تحت السرير البصري.
- بين الزمن (z1 و z2) تم حقنها بتركيز مرتفع من الاستراديلول.
- بين الزمن (z2 و z6) تم حقنها بهرمون LH على شكل نبضات (6ng في كل نبضة) مصحوب بحقن الاستراديلول بتركيز مرتفعة (0.24μg/l) بين الزمن (z3 و z4)، ثم حقنها باستراديول بتركيز منخفض (0.1μg/l) بين الزمن (z4 و z5).

نتائج التجربة الثانية مماثلة في الوثيقة 01.

- حل النتائج المتحصل عليها في الوثيقة 01.
- فسر كيفية تدخل هرمون LH في تحويل الجريب الناضج إلى جسم أصفر.

التمرين الثاني: (15 ن)

تشترك الكائنات الحية الحيوانية والنباتية البسيطة منها والمعقدة في وحدتها البنائية المتمثلة في الخلية. قصد التعرف على بعض الجوانب المتعلقة ببنية الخلية ووظيفتها لكونها تحمل الدعامة الجزيئية للمعلومة الوراثية، نقترح دراسة الوثائق التالية:



I/- يمثل الوثيقة 02 رسم تخطيطي لمكونات الدعامة الوراثية للخلية.

- 1 تعرف على البيانات المرقمة في الوثيقة -2.
- 2 حدد نوع الخلية مع التعليق.
- 3 صنف نمط الخلية، مع ذكر المعيار المستعمل في ذلك.
- 4 اذكر العضيات الأخرى المكونة للخلية وغير موضحة في الوثيقة -2.

II/- بعد معالجة العنصر 7 من الوثيقة -2- بإزديم خاص قمنا من الحصول على 4 أنواع من النكليوتيدات.

1- اذا علمت أن النكليوتيدات لا تمثل أبسط مكونات العنصر 7، اشرح كيف نحصل على أبسط مكوناته، وما هي هذه المكونات؟

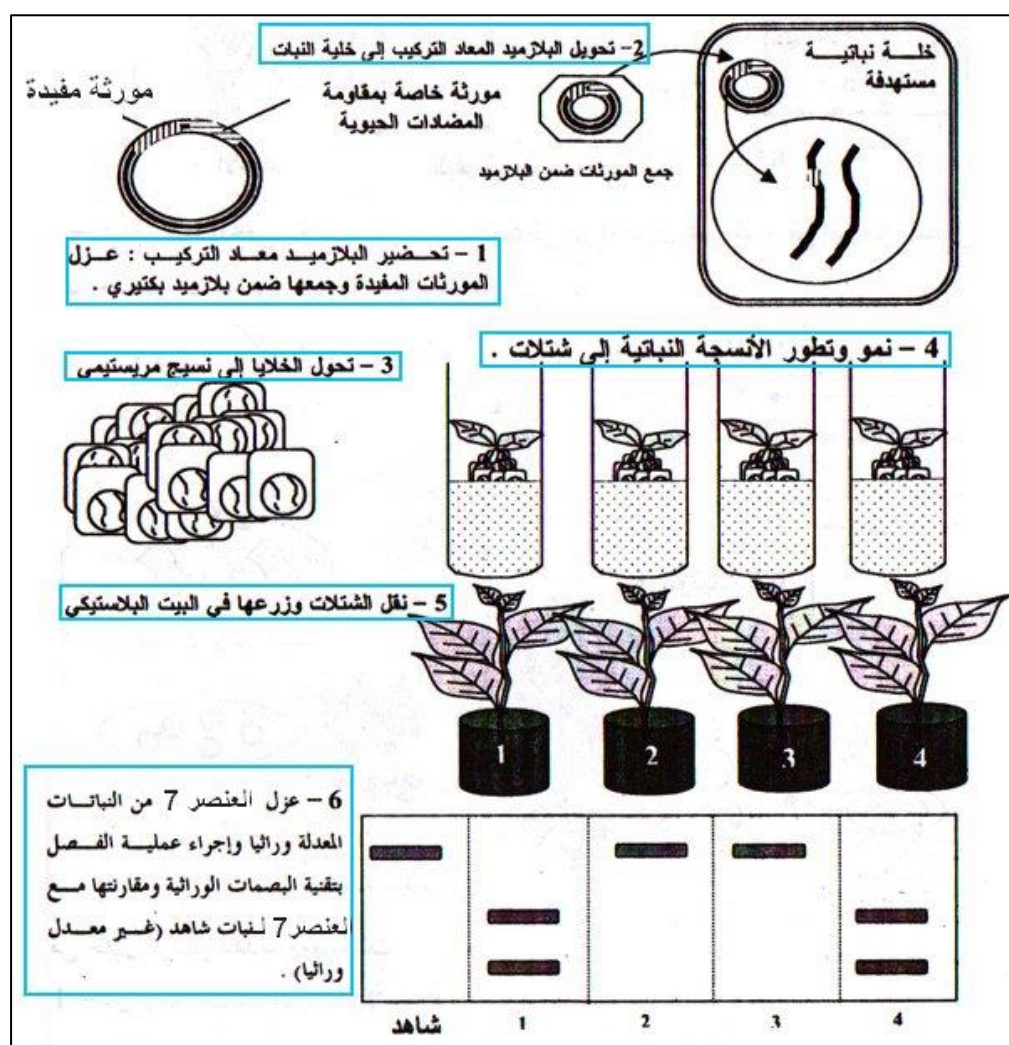
2- تمكنتنا بتقنية خاصة من الحصول على قطعة صغيرة من العنصر 7، طولها 4.08 نانومتر
أ- احسب طول هذه القطعة بـ: الأنسجستروم ثم بأزواج القواعد. علماً أن
[[النكليوتيدة قمتد مسافة 1m=10⁹nm, 1Å=10⁻¹⁰m, Å=3.4 nm].]

ب- اذا كان متوسط وزن كل نكليوتيدة يساوي 300، احسب الوزن الجزيئي لهذه القطعة.

ت- استعناء بمعلوماتك حول خصائص بنية العنصر 7، مثل هذه القطعة باعتبار A+T/C+G = 1.4

- التعرف على بنية وخصائص العنصر 7، فتح آفاق لأبحاث جديدة تهدف إلى نقل المعلومات الوراثية بين الكائنات الحية، تسمى مجموع التقنيات التي يتم فيها معالجة هذه الجزيئة ونقلها بالهندسة الوراثية.

- 1 عرف الاستيلاد، واذكر مجالات تطبيقاته.
- 2 من أجل اكساب النبات صفة معينة، نستخدم تقنيات الهندسة الوراثية في عملية الاستيلاد، والدراسة التالية توضح مراحل ونتائج هذه العملية.



- أ- حلل النتائج المحصل عليها مبينا النباتات المعدلة وراثيا وغير المعدلة وراثيا. علل اجابتك.
- ب- ماذا تستنتج من هذه التجربة؟

بالتفقيق

أستاذة المادة: راضية خباش

العلامة	الإجابة	التمرین												
3	<p>1-تحليل النتائج: ... - بين ز-1: نلاحظ أنه في غياب تحت السرير البصري لا يؤثر حقن الاستراديول على افراز الـ LH حتى في حالة حقن الاستراديول بكميات كبيرة. - بين ز-2-ز3: في حالة حقن هرمون الـ GnRH نلاحظ افراز هرمون الـ LH. - بين ز-4-ز5: عند مواصلة حقن هرمون الـ GnRH مع الاستراديول بكمية كبيرة نلاحظ افراز اعظمي للـ LH. - بين ز-5: في وجود هرمون الـ GnRH مع الاستراديول بكمية ضعيفة نلاحظ افراز الـ LH كان كبيراً لكن أقل من المرحلة السابقة.</p> <p>2-تفسير كيفية تدخل هرمون الـ LH في تحويل الجريب الناضج إلى جسم أصفر: من خلال نتائج الوثيقة السابقة نستنتج أن الاستراديول يؤثر بكمية كبيرة (عند بلوغ قيمته $1 \mu\text{g}/0.24$) على تحت السرير البصري الذي يفرز الـ GnRH حيث يؤثر بدوره على افراز اعظمي لهرمون الـ LH من قبل الفص الأمامي للغدة النخامية ليصل إلى مستوى الذروة وهذا ما يسبب الإيابضة وبالتالي بقایا الجريب المنفجر تتحول إلى جسم أصفر.</p>	الأول												
2	<p>1- التعرف على البيانات المرقمة:-I</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>4- صبغي</td> <td>3- النواة</td> <td>2- سيتوبلازمي</td> <td>1- غشاء سيتوبلازمي</td> </tr> <tr> <td>ADN</td> <td>7- خيط الـ ADN</td> <td>6- كروماتيد</td> <td>5- جزء مركزي</td> </tr> <tr> <td>8- هستونات</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>1- نوع الخلية: حيوانية ، التعليل: لأنها لا تحتوي على جدار خلوي.....-2</p> <p>1- نمط الخلية: حقيقة النواة. المعيار المعتمد: شكل النواة.....-3</p> <p>1- العضيات الأخرى المكونة للخلية: ميتوكوندريا، جهاز غولجي، شبكة هيلولية داخلية، الجسيم المركزي.....-4</p>	4- صبغي	3- النواة	2- سيتوبلازمي	1- غشاء سيتوبلازمي	ADN	7- خيط الـ ADN	6- كروماتيد	5- جزء مركزي	8- هستونات				الثاني
4- صبغي	3- النواة	2- سيتوبلازمي	1- غشاء سيتوبلازمي											
ADN	7- خيط الـ ADN	6- كروماتيد	5- جزء مركزي											
8- هستونات														
1	<p>0.5- تحصل على أبسط مكونات الـ ADN بمعالجته بحرارة مرتفعه (120°C) في وسط حامضي (HCl). مكوناته الأبسط: سكر ريبوز منقوص أكسجين، حمض الفوسفور، 4 أنواع من القواعد الأزوتية (A,T,C,G).</p> <p>0.5- طول القطعة: لدينا $1\text{nm} = 10\text{\AA}$ ومنه طول القطعة $= \text{\AA}40.8$ بما أن $1\text{ نكليوتيدة} = \text{\AA}3.4$ إذن طول القطعة $= 3.4/40.8 = 12$ زوج قواعد.</p> <p>0.5- وزن القطعة: بما أن طول القطعة = 12 زوج قواعد، فهي تحتوي على 24 نكليوتيدة. إذن وزن القطعة $= 24 * 300 = 7200$</p> <p>0.5- قمیل الجزئیة: لدينا كل A+T+C+G = 24 ولدينا A=T و C=G إذن $T+G=12$ ومنه $2T+2G=24$(1)</p> <p>لدينا $A+T/C+G=1.4$ بتعويض A بـ T و C بـ G نجد: $2T/2G=1.4$(2) ... $T=1.4G$ وبالتالي $G=12/2.4=5$ إذن 5 بتعويض (2) في (1) نجد: $1.4G+G=12$ ومنه $2.4G=12$(3) $C=5$ بما أن $G=C$ إذن $C=5$ $T=1.4*5=7$ بتعويض قيمة G في (2) نجد: $A=7$ بما أن $T=A$ إذن $A=7$</p> <p>0.5- التمثیل: لدينا كل A تتكامل مع T وكل C تتكامل مع G ولدينا: $A=T=7$ $C=G=5$ $G=T=12$ زوج قواعد.</p>	-II												
1.5	<p>-III- تعريف الاستیلاد: هو عملية نقل مورثة من كائن حي إلى كائن حي آخر، قصد الحصول على كائن حي يعبر عن صفة مرغوبة لم تكن موجودة فيه من قبل.....</p> <p>- مجالات تطبيقاته: المجالات الصيدلانية (انتاج الأدوية والمضادات الحيوية)، المجالات الزراعية (انتاج نباتات قادرة على مقاومة الظروف البيئية والمقاومة للحشرات)، المجال الصناعي (انتاج بكتيريا قادرة على تنظيف النفايات السامة في المحيطات والبحار).....</p> <p>- تحلیل النتائج: بعد اجراء التجربة باتباع الخطوات الموضحة في الوثيقة ينتج لدينا نباتات كاملة تظهر كلها متشابهة، لذلك لا يمكننا ظاهريا تمیز النبتة المعدلة وراثياً وغير معدلة وراثياً، فنبدأ إلى طریقة فصل الـ ADN، بتقنية البصمة الوراثية حيث يتبيّن من خلال النتائج المحصل عليها أن تقنية الاستیلاد نجحت فقط في النبتة الأولى والرابعة.....</p> <p>التعليق: لأن النبتة الأولى والرابعة أدمجت المورثة المرغوبة التي نقلت إليها عن طريق البكتيريا، حيث ظهر قطع جديدة في مادتها الوراثية يدل على نجاح تجربة الاستیلاد، أما بالنسبة للنباتات الثانية والثالثة، لم تنجح عملية الاستیلاد لعدم ادماج قطعة الـ ADN (مورثة البكتيريا) في مادتها الوراثية.....</p> <p>ب- الاستنتاج: تبيّن هذه النتائج أن الـ ADN هو دعامة المعلومة الوراثية وأن هذه الدعامة متماثلة عند جميع الكائنات الحية لذلك أمكن ادماج قطع من الـ ADN الكبوري ضمن الطاقم الوراثي للخلايا النباتية.....</p>													