

المادة: علوم الحياة والأرض  
المستوى: أولى باكالوريا علوم رياضية  
مدة الإنجاز: 2 ساعات

الأسدس الأول  
الفرض المحروس الثاني



الاسم الكامل: .....  
القسم: .....

المكون الأول : استرداد المعرف (5ن)

I/ أسئلة الاختيار من متعدد (2ن)

عين الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية :

خطا	صحيح	النيكلويتيد
		يتركب من فوسفودهنيات + سكر ريبوز ناقص الأوكسجين + قاعدة آزوتية.
		يتركب من حمض فوسفوري + سكر ريبوز ناقص الأوكسجين + قاعدة آزوتية
		يتركب من حمض فوسفوري + سكر ريبوز ناقص الأوكسجين هو الوحدة البنوية للبروتين

خطا	صحيح	يتميز انقسام الخلية الحيوانية بـ:
		ظهور فاصل غشائي يقسم سينيبلازم الخلية إلى نصفين.
		وجود كمة قطبية في كلا القطبين.
		وجود نجمية في كلا القطبين.
		اختناق استوائي يظهر خلال المرحلة الاستوائية.

خطا	صحيح	الحمض النووي الريبوزي ناقص الأوكسجين (L'ADN)
		يتكون دائماً من لولب واحد.
		يتكون من شريطين لهما نفس القطبية.
		عبارة عن متالية لأربع أنواع مختلفة من النيكلويتيدات.
		يتكون من شريطين متعدد البروتينات.

خطا	صحيح	خلال الدورة الخلوية
		تم مضاعفة ADN في مرحلة السكون.
		يتم افراق الصبغيات الابناء على مستوى الجزيء المركزي خلال الطور الاستوائي.
		تنقل الخلية من $2n$ صبغي إلى $n$ صبغي في طور الترکيب.
		تنتفق كمية ADN من $4q$ إلى $q$ في مرحلة السكون.

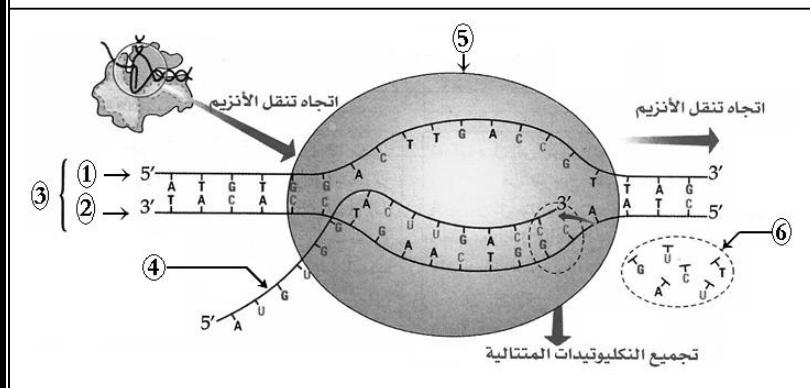
II/ أسئلة الإجابات القصيرة (3ن)

أ- عرف مالي (1.5ن):

النسخ الجزيئي:

الاستنساخ:

ب- ترتبط الوثيقة التالية بسلوك الصبغيات أثناء الدورة الخلوية (1.5ن).



أعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة جانبها.

-1

-2

-3

-4

-5

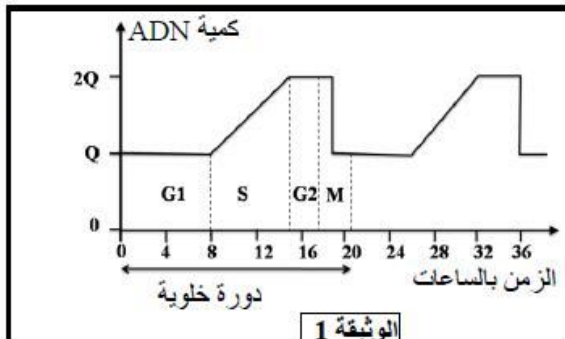
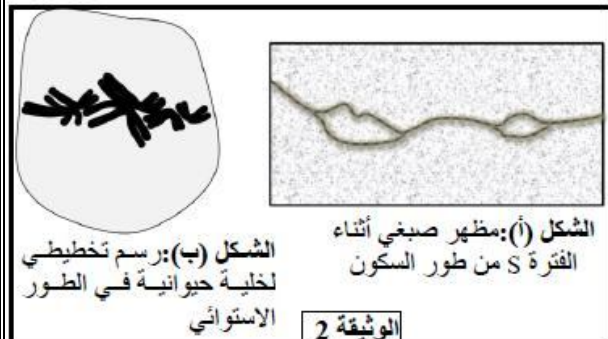
-6

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15ن)

التمرين الأول: 8ن

يسمح الانقسام غير المباشر، عند الكائنات الحية ثنائية الصيغة الصبغية، بانتقال الخبر الوراثي من خلية لأخرى وبشكل مطابق. لإبراز ذلك نقترح المعطيات الآتية:

**المعطى الأول:** تتميز الدورة الخلوية بتعاقب مرحلتين أساسيتين: مرحلة السكون ومرحلة الانقسام غير المباشر. خلال كل دورة خلوية يتضاعف عدد الخلايا نتيجة الانقسام غير المباشر، تقدم الوثيقة 1 تطور كمية ADN في نواة خلية حيوانية حسب الزمن، وتبين الوثيقة 2 نتيجة الملاحظة المجهرية لمرحلتين من الدورة الخلوية.



1- صف تطور كمية ADN خلال دورة خلوية (الوثيقة 1) وبين العلاقة بين هذا التطور وتغير مظهر الصبغيات المبين في الشكلين (أ) و (ب) (2ن)

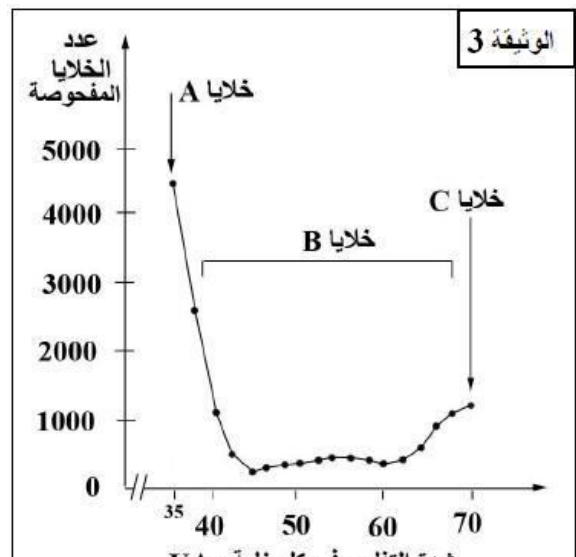
2- مثل بواستة رسم تخطيطي، مرفوق بالأسماء المناسبة الطور الموالي للشكل (ب) من الوثيقة 2 (اعتبر  $2n=6$ ) (1.5ن)

**المعطى الثاني:** تم زرع خلايا حيوانية في أوساط زرع ملائمة، حيث تتكاثر فتشكل بساطاً خلوي. يعطي الجدول التالي تطور عدد الخلايا في كل  $1\text{cm}^2$  من البساط الخلوي بدلالة الزمن.

$160 \times 10^3$	$40 \times 10^3$	$10 \times 10^3$	$2.5 \times 10^3$	عدد الخلايا
120	80	40	0	الزمن بالساعات

3- انطلاقاً من معطيات هذا الجدول، حدد، مطلاً إجابتك، مدة الدورة الخلوية.....(1ن)

• بعد تعريض ADN خلايا البساط الخلوي للتفلور باستعمال ملون خاص (أي إصدار إشعاعات ملونة)، أخذت بانتظام عينات من هذا البساط وتم قياس شدة التفلور في كل خلية من خلايا العينات المأخوذة، ثم صنفت الخلايا إلى عدة مجموعات حسب شدة التفلور التي تميزها. تمثل الوثيقة 3 النتائج الجزئية المحصل عليها.



ملحوظة: تتناسب شدة التفلور مع كمية ADN في نواة الخلية.

4- علماً بأن  $35\text{UA}$  تمثل الكمية العادية من ADN

أ-قارن شدة التفلور بين الخلايا A والخلايا C ماذا تستنتج؟.....(1ن)

ب- حدد من بين فترات الدورة الخلوية الفترة التي تتنتمي إليها كل من الخلايا A و B و C .....(1.5ن)

5- حدد من بين الخلايا A و B و C تلك التي تطابق المرحلة الممثلة في الشكل أ- من الوثيقة 2.....(1ن)

## التمرين الثاني: 7ن

تنتقل الصفات الوراثية عند أفراد نفس النوع عبر الأجيال. وترتبط كل صفة ببروتين تحكم في تركيبه مورثة محددة. لإبراز العلاقة مورثة بروتين عند أفراد نوع حيواني، نقترح الدراسات الآتية:

» الدراسة الأولى: لدراسة صفة لون الزغب عند سلالتين من الأرانب، سلالة متواحشة ذات مظهر أسود وسلالة طافرة من الصنف الهيملاي ذات

مظهر أمهق، نقدم المعطيات الآتية:



تبين الوثيقة 1 مظهر هاتين السلالتين من الأرانب بعد وضعهما في وسط درجة حرارته  $20^{\circ}\text{C}$ .

يرجع اللون الأسود للأرانب إلى صبغة الميلاتين الموجودة في الزغب. يتم تركيب هذه الصبغة في عدة مراحل انتطلاقاً من الحمض الأميني التيروزين. يتدخل في هذا التركيب عدة أنزيمات من بينها أنزيم التيروزيناز الضروري لتحول التيروزين إلى المركب Dopa. تبين الوثيقة 2 أصل اللون الأسود

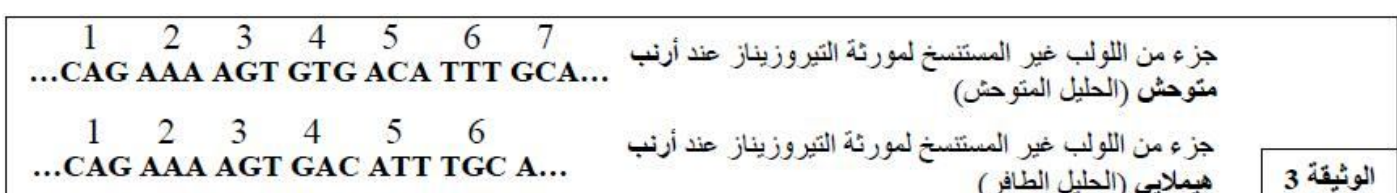
للغب عند هذه الأرانب:



- عند السلالة من الصنف المتواحش يكون أنزيم التيروزيناز نشيطاً في درجة حرارة  $33^{\circ}\text{C}$  وفي درجة حرارة  $39^{\circ}\text{C}$ .  
- عند السلالة من الصنف الهيملاي يكون أنزيم التيروزيناز نشيطاً في درجة حرارة  $33^{\circ}\text{C}$  ، لكنه يصبح غير نشط (غير فعال) عندما ترتفع درجة الحرارة فوق  $33^{\circ}\text{C}$ .  
لا تتأثر الأنزيمات الأخرى، المتدخلة في تركيب الميلاتين، بهذه التغيرات في درجة الحرارة عند السلالتين.

1- باستغلال معطيات الوثيقتين 1 و 2، وضح العلاقة صفة-بروتين.(3ن)

» الدراسة الثانية: لتوضيح سبب تأثير البنية الجزيئية لأنزيم التيروزيناز بدرجة حرارة الوسط، عند الأرنب الهيملاي، نقترح معطيات الوثيقة 3.



2- أعط متالية النيكلويوتيدات لخيط ARNm المقابل لخيط ADN المستنسخ لكل من الحليط المتواحش والحليط الطافر.....(2ن)

3- حدد طبيعة وموقع الطفرة المسئولة عن تأثير البنية الجزيئية لأنزيم التيروزيناز بدرجة حرارة الوسط.....(2ن)