

**ال詢問 الأول (6 نقط)**

تحمل جزيئة LADN الخبر الوراثي الذي يتم نقله بشكل مطابق للأصل خلال الانقسام غير المباشر. بين من خلال عرض واضح معزز برسوم تخطيطية:

- مكونات وبنية جزيئة LADN.
- آلية النسخ الجزيئي للخبر الوراثي وفترة في الدورة الخلوية.
- دور النسخ الجزيئي في نقل الخبر الوراثي بشكل مطابق للأصل خلال الانقسام غير المباشر.

**ال詢問 الثاني (5 نقط)**

\* لتحديد بعض خصائص النقل الخبر الوراثي نقترح عليك المعطيات التالية:

\* قام الباحث Gurdon بالتجربة التالية على نوع من الصنادل:

- تجربة (1): قلل نوى من أنوع شرائح لمfic وزرعها داخل خلايا بيضوية غير متوازة لأنثى ضفدع أخضر. حصل على متضاد عصبة، الشخص الوثيق 1 هذه التجربة والنتائج المحسنة.

- تجربة (2): قلل بحقن ADN

فرونس SV40 داخل نواة خلية

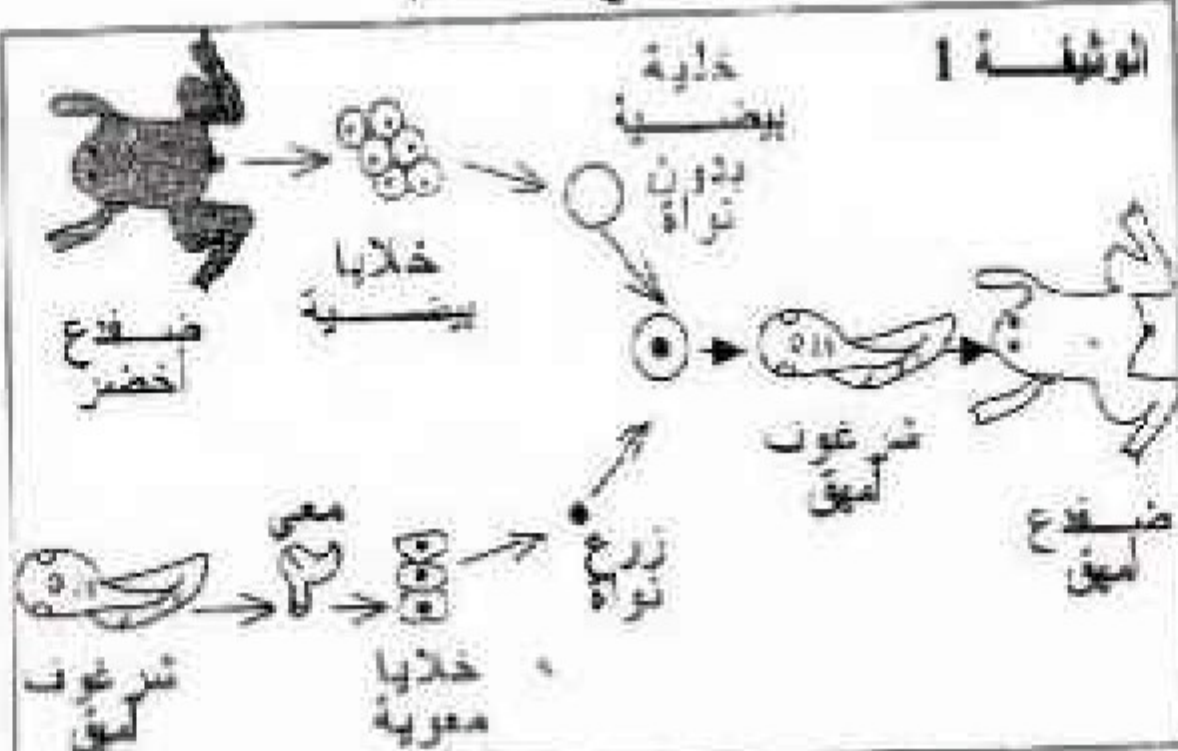
بيضية لضفدع، فتخرج عن ذلك تركيب

بروتينات فيروسية، من بينها بروتين

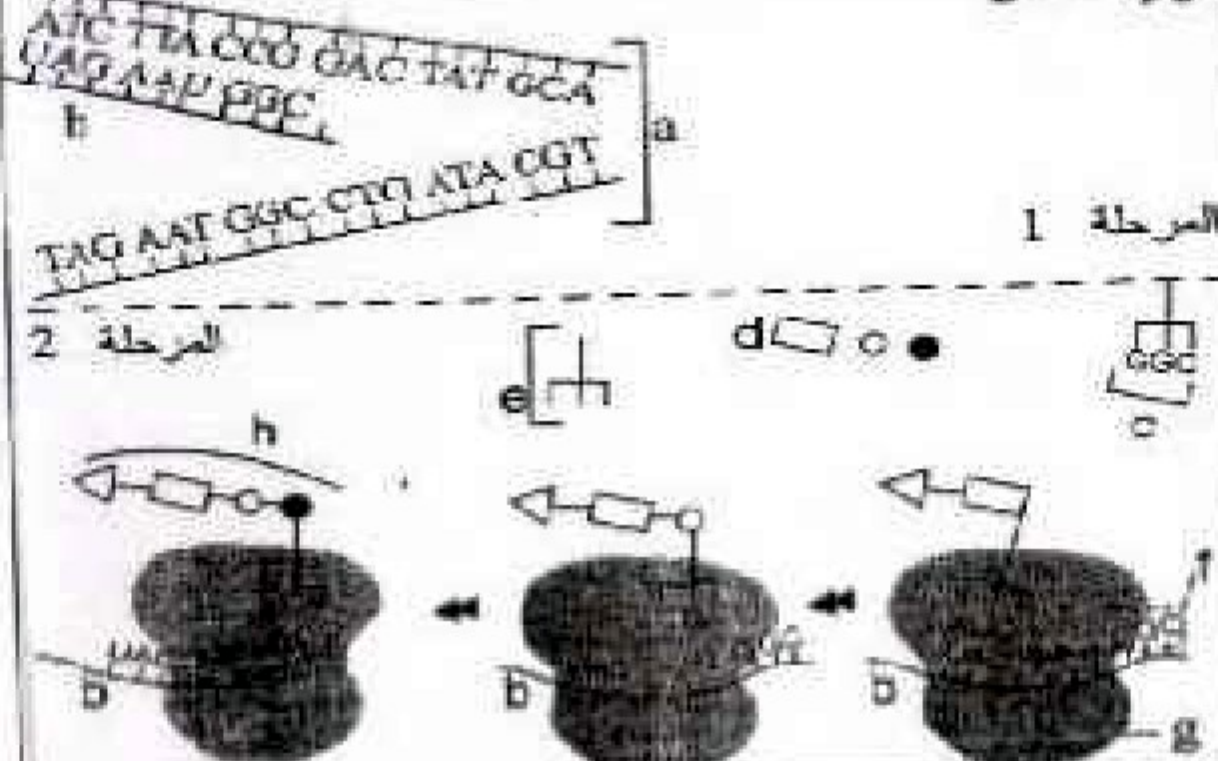
يتغل في تركيب الطعام

الحرجي للفرونس.

1- ماذا يتلخص من نتائج كل من التجارب؟ (2 ن)



\* تمثل الوثيقة 2 رسماً تخطيطياً لمرحلتين لتركيب سلسلة بروتينية

**الوثيقة 2**

2- اعط الأسماء المقابلة للحروف  
رسم المرحلتين 1 و 2 وحدد موقع  
حدوث كل منها داخل الخلية. (3 ن)

### التمرين الثالث (9 نقط)

لدراسة بعض المظاهر المرتبطة بنقل الخبر الوراثي من خلية إلى أخرى ويكيفية تعبيره نقترح المعطيات التالية:

\* يمثل شكلان الوثيقة 1 ملوريين من أنواع الانقسام غير العادي عند خلية حيوانية



الشكل (ا) الوثيقة 1 الشكل (ب)

1- حدد الطور العادي في كل من الشكلين (ا) و (ب)، على إجابتك (1 ن)

2- انجز رسماً تخطيطياً يفسر التطور العادي في الشكل (ب) مستعيناً الصيغة الصيغية  $2n=4$ . (2 ن)

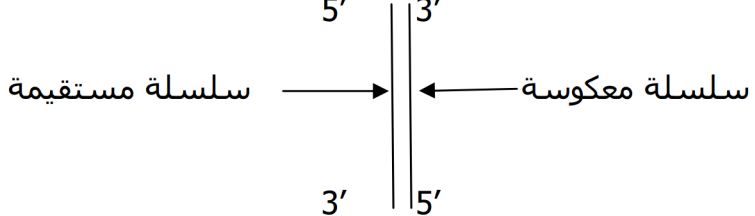
\* يتم تنسيط الانقسام الخلوي بواسطة بروتين هشاني يسمى RAS الذي يحفز مضاعفة L'ADN، يتوفّف هذا الانقسام بفضل بروتين نوروي يسمى P53، وذلك عن طريق كبح RAS في الحالات التي تكون فيها P53 غير لعال، تقسم الخلايا بشكل سلس ولوصولي، فتظهر الخلايا السرطانية مثل الشكل (ا) من الوثيقة 2 جزءاً من قطعة L'ADN غير القابلة للنسخ والمسروقة عن تركيب P53 العادي، ويتمثل الشكل (ب) جزءاً من قطعة L'ADN غير القابلة للنسخ والمسروقة عن تركيب P53 غير لعال.

منحي القراءة											منحي القراءة											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
AGT	GAA	GGC	TA												AGT	GAT	AGG	CTA				
الشكل (ب)											الشكل (ا)											

الحمض الأميني	الوحدة الرمزية
Leucine	CUC ، CUA
Arginine	AGA ، AGG
Glycine	GGU ، GGC
Acide aspartique	GAU ، GAC
Acide glutamique	GAA ، GAG
Serine	AGU ، AGC
الوثيقة 3	

3- بالاستعمال مستخرج جنول الرمز الوراثي للمعمل في الوثيقة 3، اعط السلاسل البينوية لكل من P53 العادي و P53 غير الفعال، ثم حدد سبب الاختلاف بينهما، معتبراً ظهور الغلاب السرطانية. (6 ن)

## عناصر الإجابة و سلم التنقيط

النقطة	الجواب
0.5	<p><b>التمرين الأول :</b></p> <p>الحمض النووي الريبوزي ناقص أوكسجين عبارة عن سلسلة مزدوجة من النيكلويتيدات</p> <p>رسم لنيكلويتيد يظهر مكوناته الثلاثة</p> <p>تكون سلسلتي ADN متوازية و معكوسة مما يضمن ارتباط القواعد الأزوتية المتكاملة مع بعضها بروابط هيدروجينية 2 بين T و A و 3 بين C و G و بالتالي عدم افتراق السلسليتين ، نرمز لهذه الخاصية ل ADN باستعمال الرقمين 5' و 3'</p>
0.5	
1	<p>خلال المرحلة S يظهر في الخيوط الصبغينية عيوب التضاعف أو النسخ ، في مستواها تقوم الخلية الأم بمضاعفة ADN فيصبح الخيط الصبغيني خلال الرحلة G2 مكونا من خطيدين يعطيان الصبغينيين خلال الانقسام الغير مباشر لنتبع مضاعفة قطعة ADN عند الخلية الأم :</p> <p>ADN الخلية الأم      3' AATCGGCTAGCTAGGCT 5'                                 5' TTAGCCGATCGATCCGA 3'</p>
1	<p>ADN الصبغينين</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"></div> <div style="border-left: 1px solid black; height: 100px; margin-right: 20px;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>3' AATCGGCTAGCTAGGCT 5'</span> <span>5' TTAGCCGATCGATCCGA 3'</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>3' AATCGGCTAGCTAGGCT 5'</span> <span>5' TTAGCCGATCGATCCGA 3'</span> </div> </div>
0.5	<p>مقارنة ADN الخلية الأم مع ADN الخليتين البنتين يظهر نفس التركيبة النيكلويتيدية و نفس الترتيب النيكلويتيد ، و بالتالي فالصبغيات الناتجة عن مضاعفة ADN تحمل نفس الخبر الوراثي</p> <p>في المرحلة الانفصالية من الانقسام الغير مباشر ينحضر الجزيء المركزي لكل صبغي و يتبعه الصبغيان لتكون نسختين متطابقتين من الخبر الوراثي في قطبي الخلية الأم</p>
0.5	<p>في المرحلة النهائية ينقسم السيتوبلازم و تظهر خليتين بنتين بخبر وراثي متشابه فيما بينهما وبين الخلية الأم</p>
0.5	<p>فالانقسام الغير مباشر إذن هو آلية للتكاثر المطابق</p>

## التمرين 2 :

- من التجربة الأولى:

النواة هي موطن الخبر الوراثي  
النواة هي التي تحدد الصفة

من التجربة الثانية :

الخبر الوراثي هو عبارة عن ADN  
تحدد الصفة عن طريق تركيب البروتين

-2 ARNt - c - وحدة رمزية مضادة d - حمض آميني e - ARNm - b ADN - a f - وحدة رمزية g - ريبوزوم h - عديد الببتيد

## التمرين 3 :

-1 الشكل أ المرحلة النفصالية لانفصال الصبغيات عن بعضها و تكون مجموعتين  
صبغيتين قطبيتين

الشكل ب المرحلة الاستوائية لتكون الصفيحة الاستوائية

-2 إنجاز رسم تخطيطي للمرحلة الاستوائية عند خلية حيوانية  $n = 4$  مع تسمية  
العناصر المميزة

-3 قطع ADN الممثلة غير منسخة و بالتالي يجب مضاعفتها للحصول على ADN  
المنسخ ثم استنساخه إلى ARNm ثم ترجمته :

AGT GAT AGG CTA : ADN عادي غير منسخ

TCA CTA TCC GAT : ADN عادي منسخ

**AGU GAU AGG CUA** : ARNm عادي

serine—acide asparatique—arginine—leucine : عديد الببتيد العادي

AGT GAA GGC TA : ADN غير عادي وغير منسخ

TCA CTT CCG AT : ADN غير عادي منسخ

**AGU GAA GGC UA** : ARNm غير عادي

serine—acide glutamique—glycine : عديد الببتيد الغير عادي

سبب الاختلاف بين البروتين العادي و الغير عادي هو طفرة ضياع **T** من الثلاثية الثانية من  
النيكلويتيدات نتج عنها تغير ترتيب باقي النيكلويتيدات و بالتالي تغير متتابلة الأحماض الآمينية

تنتج الخلايا السرطانية عن وجود P53 غير فعال بسبب طفرة الضياع ، فيبقى البروتين RAS  
دون مراقبة ينشط مضاعفة ADN و انقسام الخلية دون توقف .