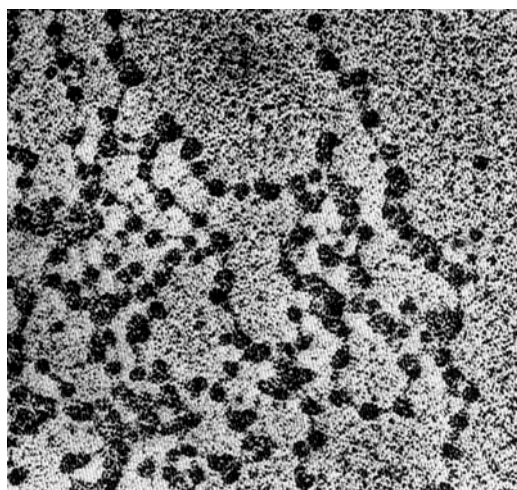


## حل التمرين 1:

خلال طور السكون يظهر محتوى نواة الخلية على شكل خيوطات نوية، كل خيط له بنية تشبه "عقد من اللؤلؤ" ويكون من هستونات و ADN، تشكل هذه الخيوطات مادة الصبغين. خلال المرحلة S من نفس الطور يخضع ADN للتضاعف عن طريق آلية نصف محافظة، حيث تعطي كل جزئية أصلية جزيئتين مطابقتين كلاهن تحافظ على أحد الشريطين الأصليين. تدخل الخلية بعد ذلك في فترة الانقسام غير المباشر حيث تخضع خيوطات ADN لتكثيس قوي بهدف ضمان عدم إتلافه أثناء التصاعد القطبي، وبسبب هذا التكثيس تصبح الصبغيات واضحة. خلال الطور الانفصالي من الانقسام غير المباشر تتفصل الصبغيات فيما بينها لتشكل صبغيات أبناء تتشكل في نهاية الانقسام خليتين بنتين مطابقتين للأصل، كل خلية تدخل في فترة سكون جديدة لتبدأ دورة أخرى.

## حل التمرين 2:

**الصبغين :** مصطلح مرتبط بنواة الخلية خلال طور السكون ويرمز إلى مجموع الخيوط النوية (الصبغيات). كل خيط يظهر على شكل عقد من اللؤلؤ... Collier de perles...



لاحظ مظهر خيوطات الصبغين (طور السكون)

**الصبغي :** أحد مكونات الصبغين وهو مصطلح مرتبط بفترة الانقسام الخلوي له بنية "عقد من اللؤلؤ" خلال فترة السكون وبنية "عصبة" أثناء الانقسام . يتضاعف (صبيغين) قبل الانقسام ليعود إلى وضعه أثناء الانفصالية.

لاحظ بنية الصبغي الاستوائي.



**الصيغة الصبغية :** تعبّر عن عدد الصبغيات وهي ميزة نوعية قد يرمز لها ب  $2n$  أو ب  $n$  (أحادية أو ثنائية).

**الهستون :** مكون من مكونات الخيوط النوية وهو عبارة عن بروتين يرتبط به خيط ADN ليعطي مظهر عقد اللؤلؤ للخيط.

**النوكليوتيد :** مركب عضوي يتكون من المواد التالية: بقاعدة أزوتية(A-T-C-G) + سكر خماسي الكاربون + حمض فوسفوري . النوكليوتيد يشكل الوحدة البنوية لجزئية ADN.

**الدورة الخلوية :** مدة طور السكون + مدة الانقسام غير المباشر.

**الصفحة الاستوائية :** مظهر الصبغيات خلال الطور الاستوائي من الانقسام غير المباشر.

**الطفرة:** تغير على مستوى ADN يصاحبه تغير على مستوى المظهر الخارجي .  
المورثة جزء من ADN به من الـ صفة ، اثنية

**الحاليل**: يعبر عن المحتوى الوراثي للمورثة ويرمز الى مظهر خارجي محدد.

**المظهر الخارجي:** الصفة الظاهرة بالنسبة لصفة معينة.

**النطء الوراثي:** المحتوى الخلوي بالنسبة لمورثة معينة.

**البروتين**: ممتالية من الاحماض الامينية.

**الاستنساخ:** مرحلة من مراحل تعبير المورثة تجلّى في استنساخ سلسلة ARNm والحصول على الترجمة في المرحلة الثانية لتعبير المورثة تتحلّى في ترجمة ARNm إلى متن الاحماض الأمينية.

**الرجيم:** المرض الذي تعيّر المؤشرات التجيبيّة في ترجمة ARN إلى مركبات الأمين.

**الجبيه العربي**. سسي من انتيقيه العربيه في مصر، على هم ملوك مصر في هر البرجم سرير الوراثي.

**ARNt**: الحمض الريبيوزي النووي الناقل أحد العناصر الضرورية لترجمة ARNm إلى بروتين يقوم بتجميع ونقل الأحماض الأمينية.

**ARNm**: الحمض الريبيوزي النووي الرسول عبارة عن متالية من الوحدات الرمزية ويشكل نسخة لـ **ADN** سلسلات.

**الوحدة الرمزية:** ثلاثي النكليوتيد ويرمز الى حمض أميني معين - الرمز الوراثي يشمل 64 وحدة رمزية -

**المضاد الوحدة الرمزية:** ثلاثة نكليوتيد يimir مختلف ARNt وهو مكمل لوحدة رمزية محددة .

**البداية:** يقصد بذلك بداية ترجمة ARNm ينتج ذلك عن قراءة الوحدة البدئية AUG التي يفضلها تضييق الحسيم البعض الأممي. جريمه بروبيه بسيطه تتمير بوضعيتين حمضيه و اميميه محمولتين على نفس المريون.

**الاستطالة:** المراحلة المائية للثديات، و يقصد بذلك اسطالة السلسلة الستونية نتيجة لتهامة تدريجية لمختلف العظام.

**النهاية:** توقف الترجمة نتيجة لقراءة احدى الوحدات الرمزية بدون معنى (وحدات قف) حيث يصبح الجسيم الريبي الرمزية.

**الرمز الوراثي:** يتكون من 64 وحدة رمزية ,كل وحدة ترمز لحمض أميني محدد يتميز الرمز بالتكرار و بكونه من جديد غير وظيفي.

حل المثلثات

يتجلّى دور المورثة في تركيب البروتين هذا الأخير يشكّل المظهر الخارجي يتحدد نوع البروتين من خلال تسلسل الأحماض الأمينية هذا التسلسل يتقدّم على سلسلة النوكليوتيدات على شكل ADN.

الاحماض الامينية . هذا النسل مرتبط بسلسلة النيكليوبيدات على مستوى ADN تحدث عن الرمز

**ARNpolymerase** حيث نحصل على ARNm ثم مرحلة الترجمة التي تتم في السيتوبلازم بفضل الجسيمات الموربة ادى الى ترجمة البروتين معاً. سط الموربة ادى الى ترجمة البروتين معاً.

**الرئيسيه حيث تحصل على بروتين ص  
المneath the خارج للصفة المناسبة**

حل التمرين 5

يتضمن الرمز الوراثي 64 وحدة رمزية كل وحدة ترمز إلى حمض أميني معين. الوحدة الرمزية عبارة عن متالية ثلاثة الألكالوئيدات كـ: نيكوتينامين، 3-مكربات، هـ: السكري، الحمض الفسفوري، وقاعدة غذائية للأذوات تتشكل

**النکلوبنیدات ATCGU** حروف اللغة الوراثية. عمل المورثة يتجلّى في تحديد تسلسل الأحماض الأمينية ويتّبع ذلك ندرية الكليوبيد كل تليكتيلوبنيد يكون من 3 مركبات وهي: الاستر، الحمض الفسفوري وقاعدة عينيه بالاربوف. سكل

**عبر مرحلتين الاستنساخ والترجمة.** يتم الاستنساخ في النواة حيث تحصل على ARNm المكون من متنالية من

**الوحدات الرمزية** ثم الترجمة التي تم في السيتو بلازم حيث ترجم كل وحدة رمزية إلى حمض أميني بفضل البروتوكول المذكور أعلاه.

**الجسيمات الريبية.** يساهم في الترجمة كل من ARNt الذي يتميز بثلاثي النكليوتيد يدعى مضاد الوحدة الرمزية و**رمضان** خاص التشخيص للأمراض الأمثلية، وهو مركب يتشكل من المظاهر الخارج على سلسلة سنتين.

**الاممي. يحصل في النهاية على سلسلة ببليديه التي تشكل المظهر الخارجي على وموقع خاص ترتيب المستوى الجزيئي.**

**حل التمرين 6:**

- (1) الحمض النووي الريبيوري ناقص الأوكسجين (L'ADN):
- يتكون دائماً من لولب واحد.
  - يتكون من شريطين لهما نفس القطبية.
  - عبارة عن متالية لأربع أنواع مختلفة من النيكلويوتيدات.
  - يتكون من شريطين متعددي البيبيتيدات

## (2) الكائنات الأحادية الصيغة الصبغية:

- لا تملك القدرة على الانقسام.
- لا يوجد تماثل ضمن صبغيات خلاياها.
- تضم خلاياها عدداً فردياً من الصبغيات.
- هي كائنات تملك خلية واحدة.

## (3) النيكلويوتيد:

- يتربك من فوسفودهنيات + ريبوز ناقص الأوكسجين + قاعدة آزوتية.
- يتربك من حمض فوسفوريك + ريبوز ناقص الأوكسجين + قاعدة آزوتية.
- هو الوحدة البنوية لشريط L'ADN
- هو الوحدة البنوية للبروتين.

## (4) عند زرع نواة أمبيا A (كائن أحادي الخلية) لأنميما B مجردة من نواتها:

- تنمو الأمبيا B وفق صفاتها الوراثية الخاصة بها.
- تنمو الأمبيا A وفق الصفات الوراثية لأنميما B.
- تنمو الأمبيا B وفق الصفات الوراثية لأنميما A.
- تتحل الأمبيا B.

**حل التمرين 7:**

تمرين: ضع علامة (x) أمام الاقتراح (الاقتراحات) الصحيحة من ضمن ما يلي:

- 1) الجسم الريبي:
- عضي سيتوبلازمي يتتألف من وحدتين.
  - منطقة خاصة من الصبيغي.
  - يتحول إلى نجيمه خلال الانقسام غير المباشر.
  - عضي مميز للخلية الحيوانية.
- 2) خلال التركيب البروتيني، تقوم الجسيمات الريبيبة بـ:
- بلمرة النيكلويوتيدات في شكل متعددة النيكلويوتيدات.
  - بلمرة الأحماض الأمينية في شكل عديدات بيبيتيد.
  - نقل البروتينات إلى جهات أخرى من الخلية.
  - إجراء تعديلات على البروتينات من أجل أن تصبح وظيفية.
- 3) خلال التركيب البروتيني، تتدخل بترتيب العضيات التالية:
- الشبكة السيتوبلازمية الداخلية، جهاز غولجي، الحويصلات الإفرازية ثم الجسيمات الريبيبة.
  - جهاز غولجي، الحويصلات الإفرازية، الجسيمات الريبيبة ثم الشبكة السيتوبلازمية الداخلية.
  - الجسيمات الريبيبة، الشبكة السيتوبلازمية الداخلية، جهاز غولجي ثم الحويصلات الإفرازية.
  - الجسيمات الريبيبة، الميتوكوندري، الشبكة السيتوبلازمية الداخلية ثم الحويصلات الإفرازية.

- 4) ظاهرة التدفق الغشائي:
- تضمن تجدد الأغشية الخلوية بشكل متواصل.
  - هي سلسلة تفاعلات تقع داخل الميتوكوندري.
  - هي السر خلف البنية الموحدة لمختلف أغشية العضيات الخلوية.
  - هي عملية تدفق أيونات  $\text{Ca}^{++}$  خلال التقلص العضلي.

(1) الصيغة الصبغية لخلية أنثى الثعلب:  $2n = 38 = 36A + XX$

(2) يتعلق الأمر بظاهرة الانقسام غير المباشر.

(3) أسماء هذه المراحل:

$c$  = المرحلة الانفصالية.

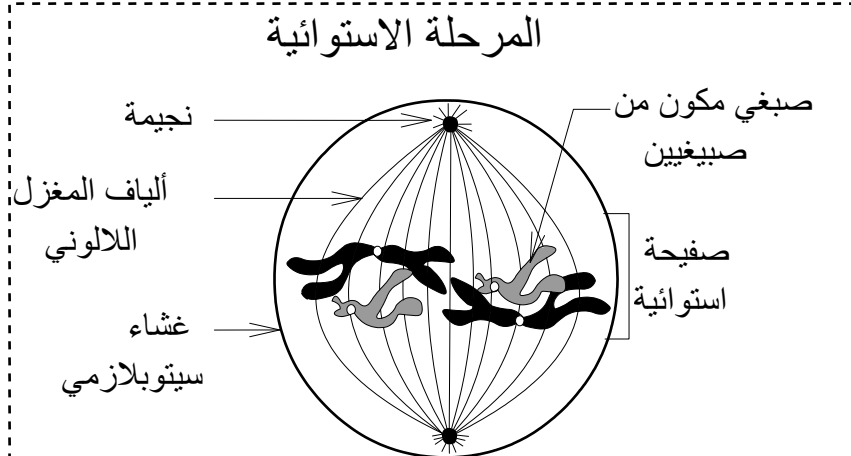
$b$  = المرحلة التمهيدية.

(4) شروط يلزم أن تتوفر في الرسم:

- رسم صحيح: يتعلق الأمر بخلية حيوانية، يلزم تمثيلها بشكل كروي أو بيضاوي، مع تمثيل النجمة.

- احترام الصيغة الصبغية:  $2n = 4$  في هذه المرحلة، يتشكل كل صبغي من صبغتين متماثلين.

- تسمية أهم عناصر الرسم التخطيطي.



(5) بين الساعة الثامنة والساعة التاسعة، انخفضت كمية ADN بالنصف، يتعلق الأمر إذن بالمرحلة الانفصالية (المرحلة c من الوثيقة 2).

(6) مدة الدورة الخلوية = 20 ساعة.

(7) - الشكل 1 من الوثيقة 4 يناسب المجال الزمني [9h – 16h] من الوثيقة 3.

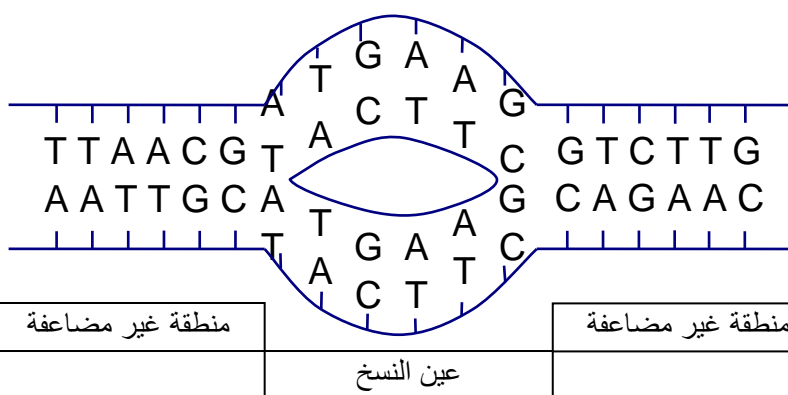
- الشكل 2 من الوثيقة 4 يناسب المجال الزمني [0h – 5h] والمجال [16h – 25h] من الوثيقة 3.

(8) الرسوم التخطيطية المطلوبة:

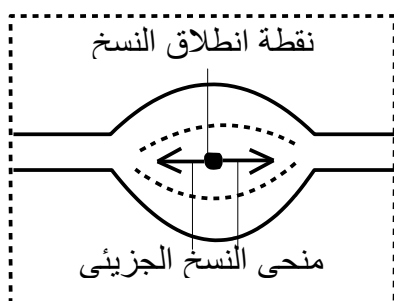
جزءة ADN أصلية مناسبة للفترة G1 من طور السكون والمناسب للشكل 1 من الوثيقة 4



جزءة ADN خلال الفترة S من طور السكون والمناسب للشكل 2 من الوثيقة 4



ملحوظة: يمكن اختيار أي متالية نيكليوتيدية شريطة احترام تكامل القواعد الأزوتية (C مع G و A مع T) بين الشريطتين.



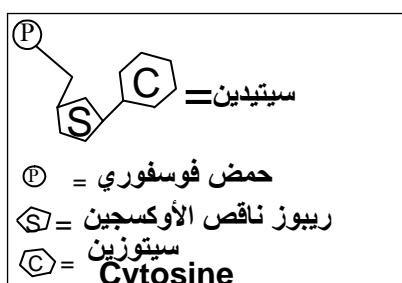
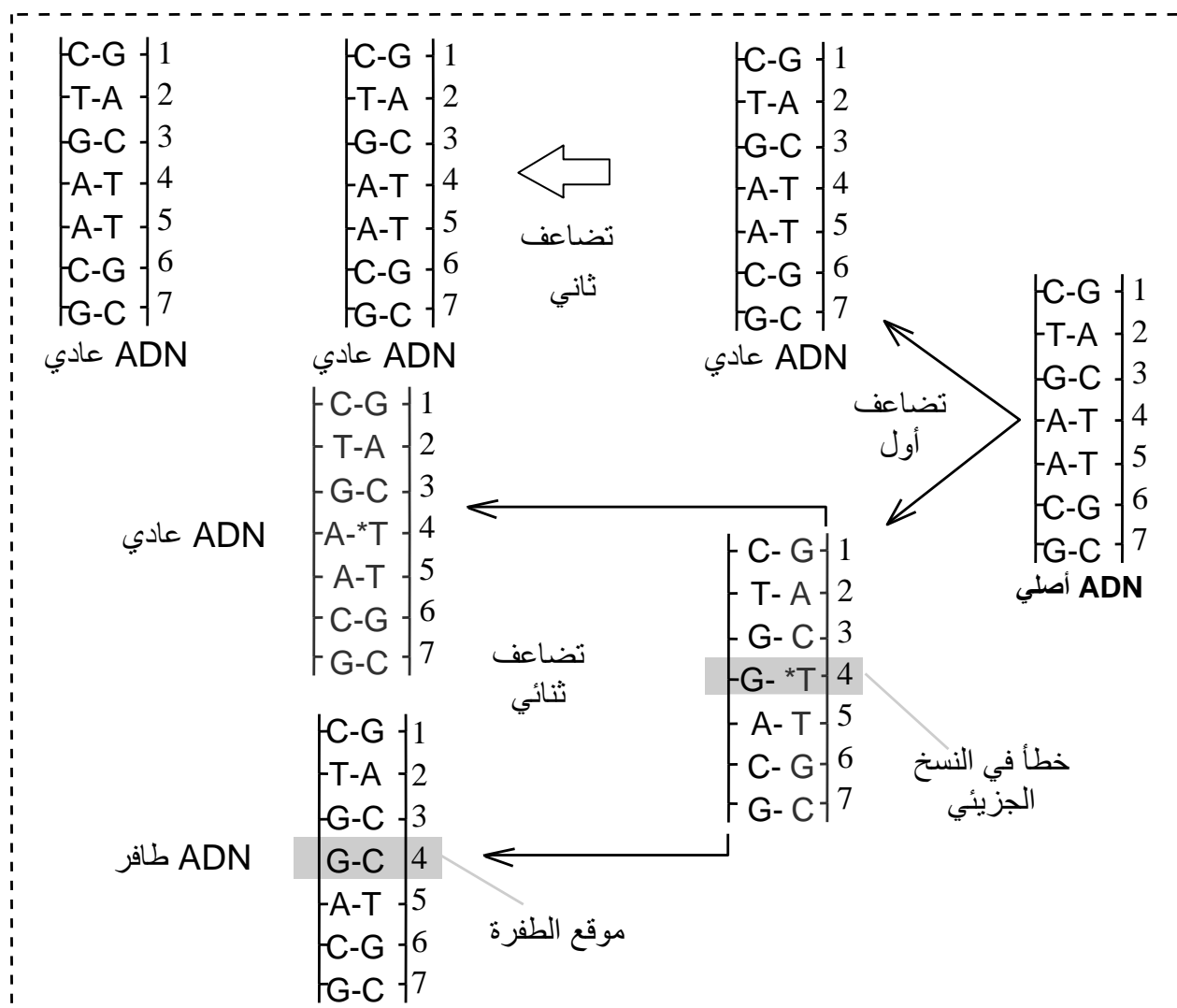
(9) يتمركز L'ADN القليل الإشعاع في المنطقة المركزية لعين النسخ، بينما يظهر L'ADN القوي الإشعاع من جانبي المنطقة الوسطى لعين النسخ، لا يمكن تفسير ذلك إلا بكون عملية المضاعفة تبدأ في نقطة افتراق شريطي L'ADN وتتجه انطلاقاً من هذه النقطة في منحني متعاكسين.

(10) الافتراض الصحيح هو الافتراض الثاني: "يبدأ الانفصال في نقطة معينة ويتجه حسب منحني متعاكسين".

(11) تظهر الطفرة في شكل تغير مفاجئ في صفة وراثية، وتعود في الأصل إلى تغير في المادة الوراثية L'ADN (نقصان، زيادة، استبدال نيكليوتيد أو مجموعة نيكليوتيدات).

(12) تتمثل الطفرة في هذا المثال في استبدال النيكليوتيد رقم 4 (بدءاً من الأعلى)، حيث تم استبدال النيكليوتيدين A-T في L'ADN الأصلي بالنيكليوتيدين C-G في A-T الطفر.

(13) رسوم تخطيطية تبين كيفية تشكيل L'ADN الطافر انطلاقاً من L'ADN الأصلي:



### حل التمرين 9:

1) السيتیدین = نيكليوتيد تدخل في تركيبه قاعدة السيتوzin.

2) إيسام L'ADN ←  $^{32}P$ -dCTP - ← الفصل بين أنواع L'ADN ← BrdUTP - حسب كثافتها.

(3) أـ كثافة L'ADN الموسوم ب  $P^{32}$  أكبر من كثافة L'ADN الموسوم ب  $H^3$ .

بـ - L'ADN الموسوم ب  $P^{32}$  حديث التركيب  $\leftarrow$  يحتوي على BrdUTP  $\leftarrow$  أقل من L'ADN الأصلي الموسوم ب  $H^3$ .

(4) القمة المتوسطة الكثافة تحتوي على ADN له سلسلة واحدة حديثة التركيب، أي تحتوي على BrdUTP، أما القمة الثقيلة فتحتوي على ADN له سلسلتان حديثتا التركيب.

(5) التضاعف وفق النموذج نصف احتفاظي.

(6) أـ في بنية الصبغي: الهيستونات + بروتينات أخرى غير الهيستونات.

- في مضاعفة L'ADN: أنزيمات مثل ADN polymérase.

بـ - إضافة السيكلوهيكرز ميد  $\leftarrow$  كبح تركيب البروتينات (الهستونات + غير الهستونات + ADN + L'ADN)  $\leftarrow$  غياب القمة الثقيلة لـ L'ADN (polymérase).

### حل التمرين 10:

$$(1) \quad A = T \quad C = G \rightarrow A/T = C/G = (A+C)/(T+G) = 1$$

بـ - رسم تخطيطي صحيح يتضمن العناصر التالية:

- شريطين متعددي النيكلويوتيدات.

• تمثيل بعض النيكلويوتيدات في كل شريط، حيث يتم إبراز العناصر المكونة للنيكلويوتيد: حمض

فسفوريك + سكر الريبوز ناقص الأوكسجين + قاعدة آزوتية (T, G, C, A).

• احترام تكامل القواعد لأزوتية بين شريطي : A أمام T و C أمام G.

(2) عند الحماة نلاحظ أن نسبة A # T و نسبة G # C، خلافاً لحالة الثدييات حيث أن نسبة T = A و نسبة C = G.

(3) بما أن نسبة A # T و نسبة G # C، وهذا يعني أن مبدأ التكامل غير موجود، وبالتالي تكون الفرضية الثانية أرجح.

(4) L'ADN الوليد ( $\varphi_2$ ) له تركيب مكمل لـ L'ADN الأصلي ( $\varphi_1$ ) لأن:

$$(G_2)=(C_1) \text{ و } (C_2)=(G_1) \text{ و } (T_1)=(A_2) \text{ و } (T_2)=(A_1)$$

(5) آلية تضاعف صحيحة تتضمن العناصر والمراحل التالية:

- جزيئة ADN أصلية بمتالية نيكليويوتيدية معينة.
- انفتاح جزيئة L'ADN الأصلية وبداية تركيب الشريطين المكمليين.
- الحصول على جزيئتي ADN مشابهتين وشبيهتين لجزيئه الأصلية.

(6) عند الحمات، يتكون L'ADN من خيط واحد ( $\varphi_1$ ) وأنباء عملية الضاعف يتركب الخيط المكمل ( $\varphi_2$ ). خلافاً لحالة الثدييات، حيث يكون L'ADN الأصلي ( $\varphi_1$ ) و L'ADN الوليد ( $\varphi_2$ ) لهما نفس التركيب لأنهما مكونان من شريطين.

### حل التمرين 11:

(1) أـ الصيغة الصبغية المفصلة لهذه الخلية:  $2n = 48 = 46A + XY$

بـ - صبغيان جنسيان ، نرمز لأقصرهما ب Y و لأطولهما ب X

تـ - قرد ذكر، حيث تتوفر خلاياه على صبغيين جنسين غير متناظرين X و Y.

ج - أهم مراحل إنجاز خريطة صبغية بإيجاز:

✓ توقف الانقسام خلال المرحلة الاستوائية حيث تكون الصبغيات واضحة.

✓ تغير الخلية بوضعها في وسط ناقص التوتر.

✓ تثبيت الصبغيات وتصويرها، نحصل على زينة صبغية.

✓ ترتيب الصبغيات حسب مجموعة من المعايير.

(2) التسميات المناسبة لأرقام وحروف الوثيقة 2:

2 = شريط ADN = عديد نيكلويتيد 1 = نيكلويتيد

A = قاعدة الأدينين      S = حمض فوسفوري P = سكر الريبوز ناقص الأوكسجين  
 C = قاعدة السيتوزين      T = قاعدة الغوانين G = قاعدة التيمين

(3) أ- تبقى النسبة  $(A+G)/(T+C)$  ثابتة ومقاربة لقيمة 1، بينما تتغير النسبة  $(A+T)/(G+C)$  من 0,97 إلى 1,86.

ب- مبدأ التكامل المميز لبنية L'ADN  $\Leftrightarrow C = G \text{ و } A = T \Leftrightarrow (A+T)/(G+C) = 1$

(4) أ- عدد كل قاعدة آزوتية في هذه القطعة من L'ADN.

$$\begin{aligned} A + T + C + G &= 24 \\ \frac{A+T}{G+C} &= \frac{2A}{2G} = 1,4 \quad \rightarrow A = 1,4G \quad \text{إذن:} \\ A + T + C + G &= 2A + 2G = 24 \quad \rightarrow A + G = 12 = 1,4G + G = 2,4G = 12 \\ &\rightarrow G = \frac{12}{2,4} = 5 \quad \rightarrow G = C = 5 \\ A = 1,4G &= 1,4 \times 5 = 7 \quad \rightarrow A = T = 7 \end{aligned}$$



(5) ب- رسم تخطيطي ممكن لجزئية L'ADN المقترحة

(يقبل أي اقتراح شريطة احترام عدد كل قاعدة آزوتية)

$$5 = G = C \text{ و } 7 = T = A$$

أ - (أ) = مرحلة انفصالية.  
 (ج) = مرحلة استوائية.  
 (ت) = مرحلة تمهدية.

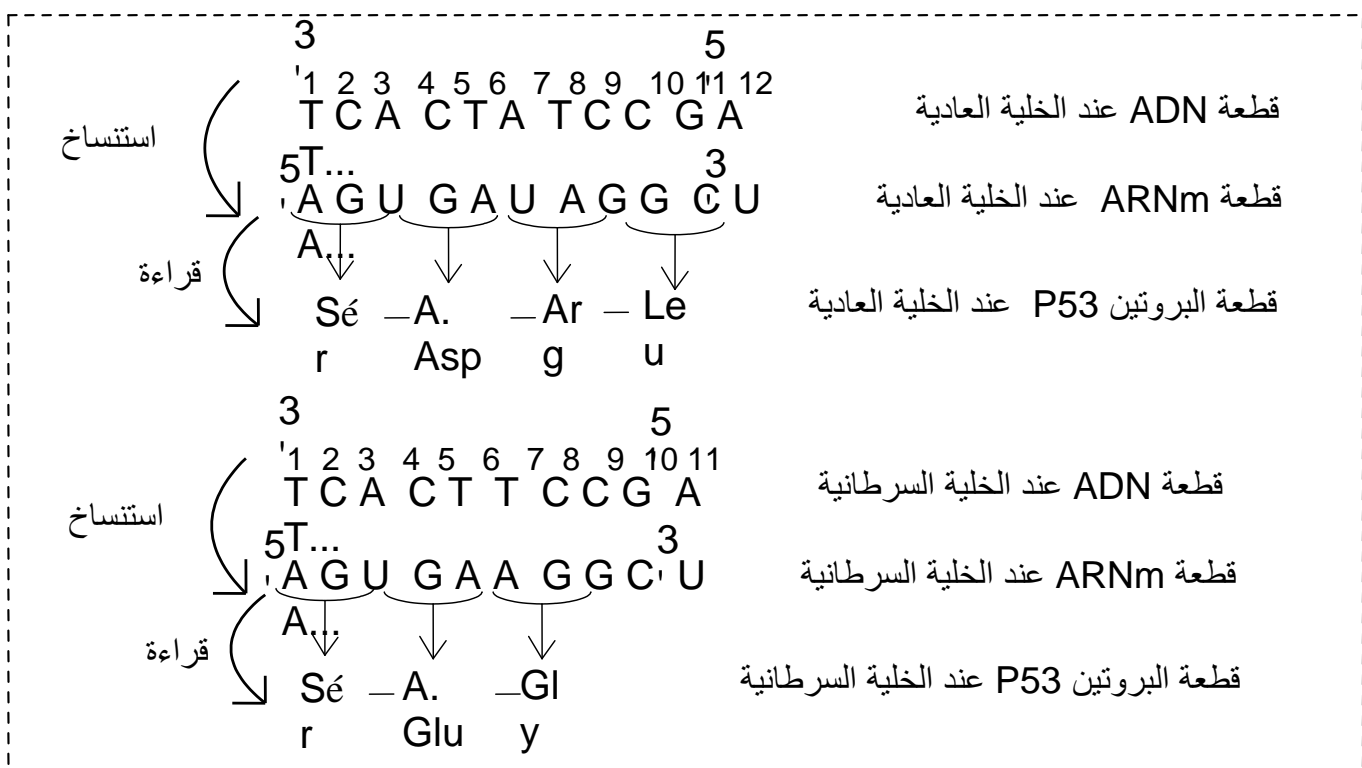
ب- ترتيب المراحل: (ت)  $\Leftrightarrow$  (أ)  $\Leftrightarrow$  (ج)  $\Leftrightarrow$  (ب)

(6) ينتج عن توقف نشاط البروتين P53 مع استمرار نشاط البروتين RAS انتقام الخلية بشكل مستمر.

(7) الفرضية: يؤدي التكاثر المستمر والعشوائي للخلايا إلى ظهور أورام سرطانية وذلك نتيجة توقف نشاط البروتين P53 مع استمرار نشاط البروتين RAS.

(8) أ- الشريط المستنسخ لـ ADN هذه المورثة: إنه الشريط المقابل

$\begin{matrix} 3' & & & & & & & & & & 5' \\ T & C & A & C & T & T & C & C & G & A & T \dots \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3' & & & & & & & & & & 5' \\ T & C & A & C & T & A & T & C & C & G & A & T \dots \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 \end{matrix}$
جزء من خيط ADN المورثة المستنسخ عند خلية سرطانية	جزء من خيط ADN المورثة المستنسخ عند خلية عادية



(9) يعود سبب الاختلاف إلى تعرض المورثة إلى طفرة أدت إلى فقدان القاعدة الأزوتية رقم (6): الأدنين A.

(10) يؤدي حدوث طفرة على مستوى المورثة إلى إنتاج بروتين P53 غير فعال، فينجم عن ذلك استمرار نشاط البروتين RAS حيث تتكاثر الخلايا عشوائياً مما يؤدي إلى ظهور الأورام السرطانية.

### حل التمرين 12:

1) أ- الصيغة الصبغية لذبابة الخل:  $2n=8$

ب- ترتيب الصبغيات بالأزواج: .(b,h) - (d,e) - (c,g) - (a,f)

ج- جنس الذبابتين: A : ذكر (الصبغيان الجنسيان b,h غير متشابهان)

B: أنثى (الصبغيان الجنسيان b,h متشابهان)

2) أ- انقسام اخزالي.

ب- معايير تؤكد أن الأمر يتعلق بانقسام اخزالي وليس انقسام غير مباشر:

① تقارن الصبغيات المتماثلة وتشكل رباعيات.

② اخزال الصيغة الصبغية: تملك الخلية b نصف الصيغة الصبغية المتوفرة في الخلية d مثلا.

③ حدوث ظاهرة العبور.

④ هجرة الصبغيين المتماثلين في منحدين متعاكسين دون حدوث تشقق للجزيء центральный (المرحلة f) (يقبل اقتراحان من الاقتراحات السابقة)

ج- اسم كل مرحلة:

a	المرحلة التمهيدية الثانية	b	المرحلة النهاية الثانية
f	المرحلة الانفصالية الأولى	c	المرحلة الاستوائية الأولى.

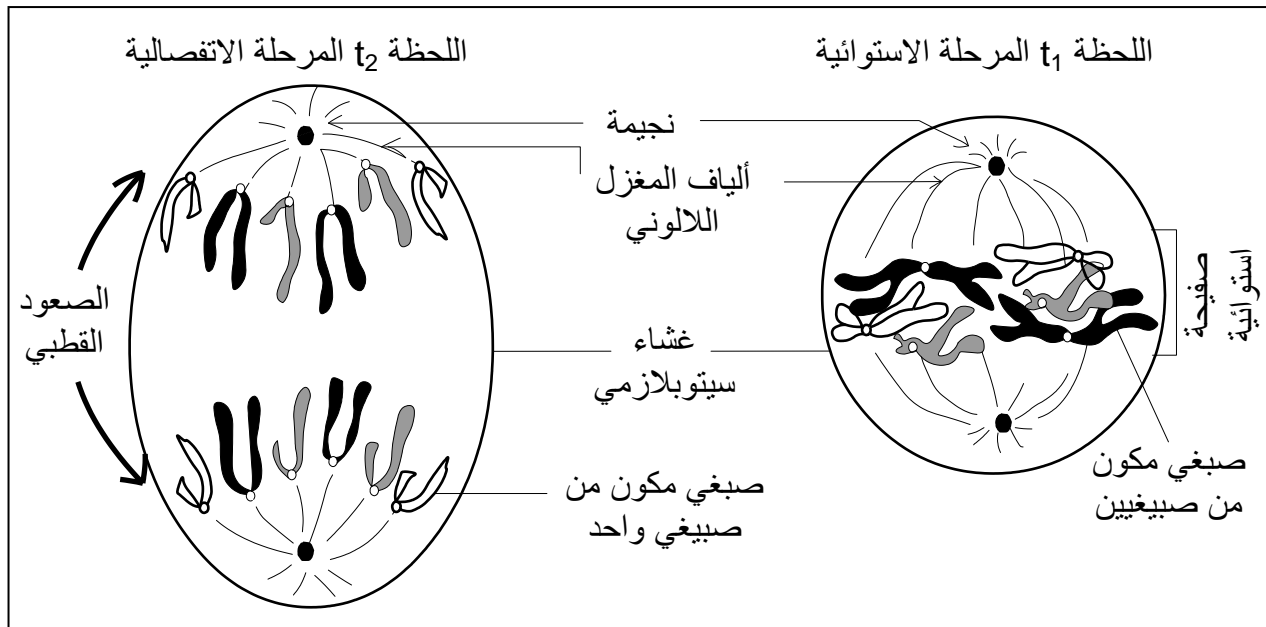
د- ترتيب المراحل: b ← e ← a ← f ← c ← d

3) أ- انقسام غير مباشر.

التعليق: بعد انتهاء الانقسام تحتفظ الخليتان البنتان بنفس كمية L'ADN التي كانت تتوفّر عند الخلية الأم (الفترة d و e) مما يدل على أن للخليتين نفس الصيغة الصبغية.

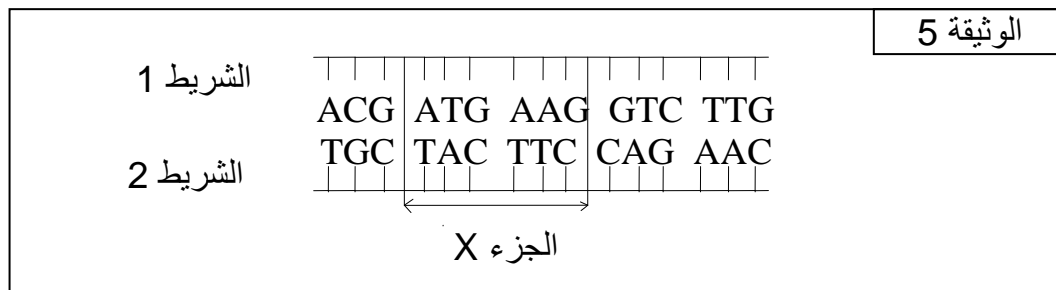
ب - أسماء المراحل:

- a - المرحلة التمهيدية    b - المرحلة الاستوائية    c - المرحلة الانفصالية    d - المرحلة النهائية  
e - الفترة  $G_1$  من طور السكون    f - الفترة S من طور السكون    g - الفترة  $G_2$  من طور السكون  
j - طور السكون    h - انقسام غير مباشر  
ج - رسم تخطيطي خلال كل من اللحظتين  $t_1$  و  $t_2$ .

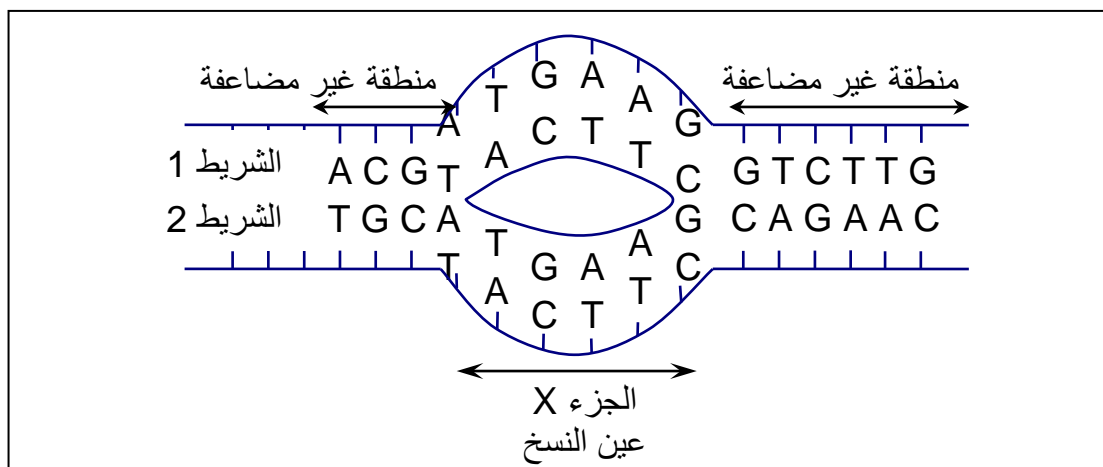
(4) الشكل (أ): صبغي الفترة  $G_1$  من طور السكون

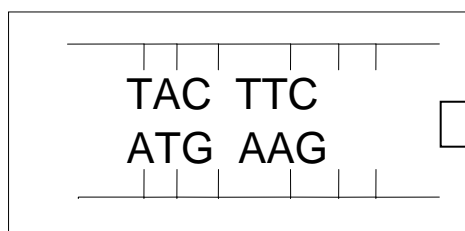
الشكل (ب): صبغي الفترة S من طور السكون

الشكل (ج): صبغي استوائي

(5) أ - إتمام الوثيقة: يلزم مراعاة تكامل القواعد الأزوتية في جزيئه L'ADN :  
 أمام T وعكس ذلك، C أمام A وعكس ذلك.

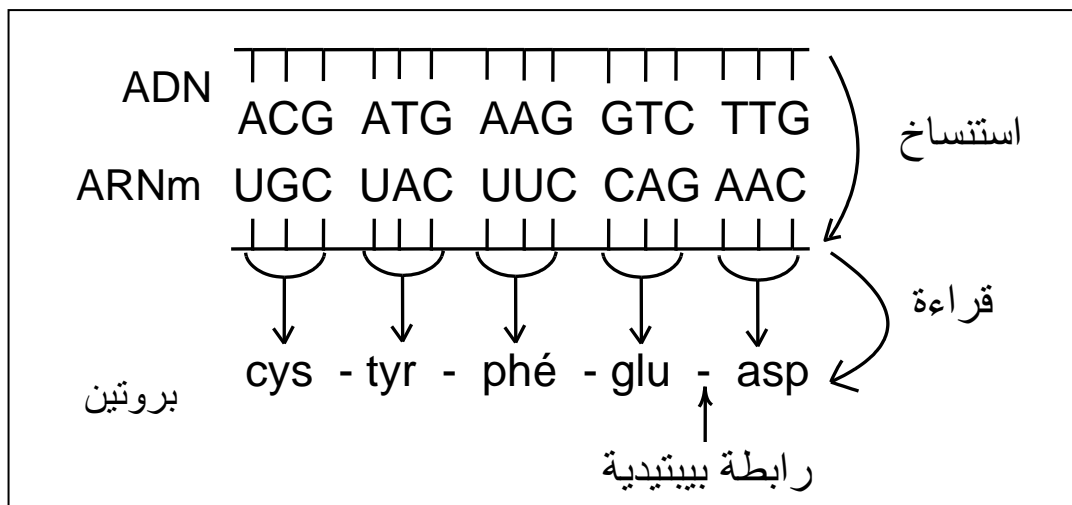
ب - جزيئة L'ADN المناسبة للشكل (ب) من الوثيقة 4:





د - قطعة L'ADN المناسبة للمنطقة Y .

6 - قطعة البروتين الناجمة عن تعبير المورثة الممثلة بالشريط رقم 1:

**حل التمرين 13:**

1) الاستنساخ.

2) أ - تركيب الخضاب الدموي رغم غياب النواة.

ب- تقبل أي فرضية منطقية مثل: يبقى في سيتوبلازم الجدعة الحمراء مدخل من البروتينات تستغلها الخلية بعد فقدانها النواة.

3) دور L'ARNm: نقل الخبر\_\_\_\_\_\_ر الوراثي من النواة إلى السيتوبلازم.

- تركيب L'ARNm: شريط واحد متعدد النيكلويوتيدات: ريبوز + حمض فوسфорيك + قواعد آزوتية (U,G,C,A).

4) تحتوي الخلية الشبكية على ARNm خلال العشر ساعات الأولى بعد فقدانها النواة، يمكنها ترجمته إلى بروتينات رغم غياب النواة.

5) الشحنة الكهربائية لخضاب:

- الشخص السليم: سالبة.

- الشخص المصاب: موجبة.

6) فرضية: اختلاف الأحماض الأمينية المكونة لكل من الخضابين، وتقبل أي فرضية منطقية أخرى.

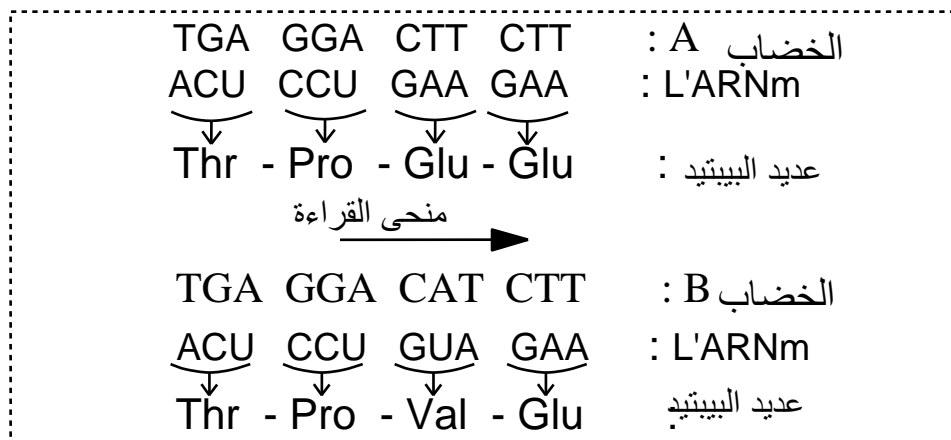
7) أ- المتتالية النيكلويوتيدية لجزء المورثة التي تدير:

- الخضاب TGA GGA CTT CTT :A

- الخضاب TGA GGA CAT CTT :B

منحي القراءة

ب - يقع الاختلاف في نيكلويوتيد واحد فقط: T عند الشخص السليم يستبدل ب A عند الشخص المصاب يعني يتعلق الأمر بطفرة.



8) ينتج فقر الدم المنجل عن تغيير في بنية الخضاب الدموي حيث يستبدل الحمض الأميني Glutamine (عند السليم) بالحمض الأميني Valine (عند المصايب) والذي يعود في الأصل إلى تغيير في بنية ADN'L.

حل التمرين 14:

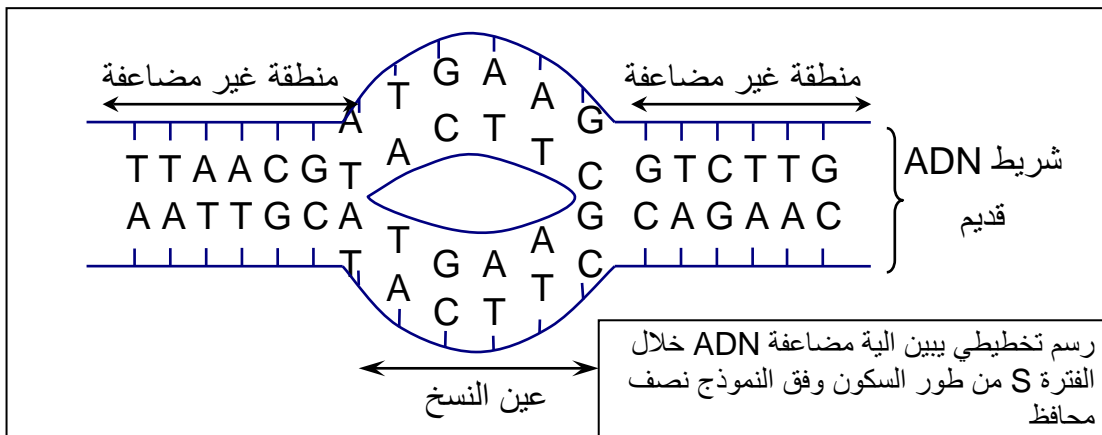
- 1) المشكل المطروح: توفر الكريات الحمراء على بروتينات رغم عدم توفرها على نواة حاملة للمادة الوراثية.
  - 2) تهيئ الكريات الحمراء مدخراً من البروتينات قبل أن تفقد نواتها.
  - 3) أ- ترتيب أشكال الوثيقة: (2) ← (3) ← (4) ← (1).

الشكل	اسم الشكل	المرحلة من الدورة الخلوية التي ينتمي إليها
رقم (1)	صبيغي = خيط نووي غير ملولب	المرحلة $G_1$ من طور السكون.
رقم (2)	صبيغي = خيط نووي في حالة مضاعة	المرحلة S من طور السكون
رقم (3)	صبيغي مكون من صبيغتين.	المرحلة الاستوائية
رقم (4)	صبيغي مكون من صبيغي واحد	المرحلة الانفصالية

- أ - المراحل المشار إليها بالحروف في الوثيقة 2:

  - (أ) مرحلة السكون
  - (ب) انقسام غير مباشر
  - (ج) دورة خلوية

ب - رسم لجزئية L'ADN في اللحظة  $t_1$  خلال الفترة S من طور السكون:



(قبل أي مطالبة من النيكلويديات شريطة احترام تالي القواعد الأزوتية في كل شريط وتوضيح عملية المضاعفة)

- 5) أ - التحولات التي تطأ على الجدعة الحمراء لتصبح كرية حمراء:  
↳ ثلات انقسامات غير مباشرة تتتحول بعدها الجدعة الحمراء إلى خلية وسيطة.  
↳ فقدان L'ADN

ب - أثناء الانقسام غير المباشر للجذع الحمراء تتوزع L'ADN بشكل عادل (كما وكيفا) على الخلايا البنات (الخلية الوسيطة)، وبذلك تملك الخلية الوسيطة نفس الموصفات الوراثية التي كانت تتميز بها الأم.

ج - يتم تركيب البروتينات عند الجدة الحمراء والخلية الوسيطة وتبقي هذه البروتينات عند الكريمة الحمراء بعد فقدانها النواة (المعلومات) : بسبب عدم قدرتها على تجديد بروتيناتها تكون مدة عيش الكريمة الحمراء محدودة: ما يقارب 20 يوما).

د - لا تنتهي الكريهة الحمراء لعدم توفرها على نواة (على مادة وراثية).

## 6) الاختلاف على مستوى جزئية L'ADN

<p><b>ب - الحللين A و O في الشكل (ب).</b></p> <p>مقابل الثلاثي الثاني CAC على مستوى الحليل A توجد CA على مستوى الحليل O، أي تم فقدان القاعدة الأزوتية C.</p>	<p><b>أ- الحللين A و B في الشكل (أ)</b></p> <p>مقابل الثلاثي GAC و CCC في الحليل A يوجد على التوالي الثلاثي TAC و CGC في الحليل B أي وقع استبدال القاعدة G ب T وتم استبدال القاعدة C ب G.</p>
--	---

7) في الشكل (أ) وقع استبدال قاعدة آزوتية بقاعدة أخرى أما في الشكل (ب) فقد وقع فقدان قاعدة آزوتية.

8) الظاهرة المعنية هي الطفرة

(9)

**B : الحليل : ATG ATG TAC CCC CGC AAG      ATG ATG GAC CCC CCC AAG :A الحليل**

استنساخ

ARNm : UAC UAC AUG GGG GCG UUC

قراءة

**UAC UAC CUG GGG GGG UUC :ARNm**

**البروتين: Tyr – Tyr – Met – Gly – Ala – Phe**      **البروتين: Tyr – Tyr – Leu – Gly – Gly – Phe**

**Tyr – Tyr – Leu – Gly – Gly – Phe** البروتين:

١٠) تم تعويض حمض اللوسين Leu والغليسين Gly في البروتين A على التوالى بحمض الميتوينين Met والألينين Ala في البروتين B .

حل التمرين 15:

(1)

الوثيقة 5	الوثيقة 4
$n = 19$ $= 18A + X$	$2n = 38$ $= 36A + XX$ $= 18AA = XX$
	الصيغة الصبغية

## 2) ظاهرة الانقسام الاختزالي

(3)

الأسماء المقابلة لأرقام الوثيقة 6	الأسماء المقابلة لحروف الوثيقة 6
1- نجيمة	a = طور استوائي ثاني
2- ألياف المغزل اللالوني	b = طور انفصالي أول
3- رباعي	c = طور استوائي أول

