

# مذكرات قلب الام

سما  
SAMA

[www.samakuw.net](http://www.samakuw.net)

للفيف الثاني عشر

الأحياء

مجانة

من غير المعلق



## الصف الثاني عشر

### جزء الوراثية

#### اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

- ( حمض DNA = الحمض النووي الرايبوزي منقوص الأكسجين ): عبارة عن جزيء كبير يشبه السلم الحلزوني وهو يحمل المادة الوراثية في الخلية  
( سلالة S ) سلالة من بكتريا ستربتوكوكس نومونيا تسبب الالتهاب الرئوي عند الفئران.  
( البكتريوفاج ) فيروس يتكون من DNA و البروتين يغزو خلايا البكتريا و يدمرها.

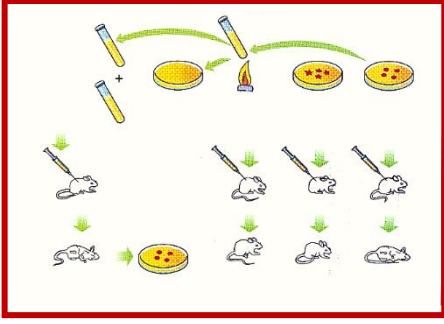
#### علل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً :

- 1-موت الفئران المحقونة بخليط من السلالة S المقتولة بالحرارة والسلالة R الحية؟  
وذلك لأن مادة التحول انتقلت من السلالة S الميتة الى السلالة R الحية مما أدى الى تحول السلالة R الى S.
- 2-أوضح جريفت أن مادة التحول هي مادة وراثية؟  
وذلك بسبب ظهور صفات جديدة في النسل (بكتريا ذات غطاء مخاطي).
- 3-افترض العلماء أن المادة الوراثية هي حمض الDNA وليس البروتينات؟  
وذلك لأن البروتينات تتضرر بالحرارة.

- 1 – "حقن جريفت الفئران بالبكتريا في أربع تجارب منفصلة ، ولاحظ تأثير ذلك في ضوء العبارة السابقة اكتب تجارب جريفت الأربعة ونتيجة كل منها على حده ؛ والاستنتاج النهائي للتجربة.  
التجربة ( 1 ) : حقن الفأر بمستعمرات S ملساء (بكتريا مسببة للمرض).  
النتيجة: موت الفأر بسبب الالتهاب الرئوي.  
التجربة ( 2 ) : حقن الفأر بمستعمرات R خشنة (بكتريا غير ضارة).  
النتيجة: الفأر يعيش.  
التجربة ( 3 ) : حقن الفأر بمستعمرات S ملساء قتلت بالحرارة.  
النتيجة: الفأر يعيش.  
التجربة ( 4 ) : حقن الفأر بخليط من بكتريا S ملساء مقتولة بالحرارة مع بكتريا R خشنة حية.  
النتيجة: يموت بسبب الالتهاب الرئوي.

- 2 – كيف تستنتج من تجربة جريفت أن المادة الوراثية ليست بروتينا.  
– لاحظ العلماء أن البروتينات تتضرر بالحرارة ، فأفترضوا أن حمض DNA و ليس البروتينات هي المادة الوراثية عندما أدى تعريض البكتريا المسببة للمرض للحرارة و حقنها بالفأر مع البكتريا غير الضارة إلى موت الفأر.

1 – أمامك تجربة علمية أجريت لتحديد ما إذا كانت الجينات تتركب من DNA أو من البروتين ؛ و المطلوب اكمال ما يلي:



1 – قام بهذه التجربة العالم **فريدريك جريفث**.

2- أجريت التجربة على نوع من البكتريا يسمى **ستربتوكوكس نومونيا**

و التي تسبب مرض **الالتهاب الرئوي** لدى الفئران.

3 – يوجد من هذا النوع سلالتين من البكتريا هما: **سلالة S و سلالة R** .

4- تم استنتاج حقيقة علمية بعد إجراء هذه التجربة وهي: **المادة الوراثية تغير الخلايا**

2 – **الرسم الذي أمامك يوضح تجربة هيرشي وتشيس التي استخلصا منها أن مادة البكتريوفاج الوراثية هي DNA ؛ و المطلوب:**

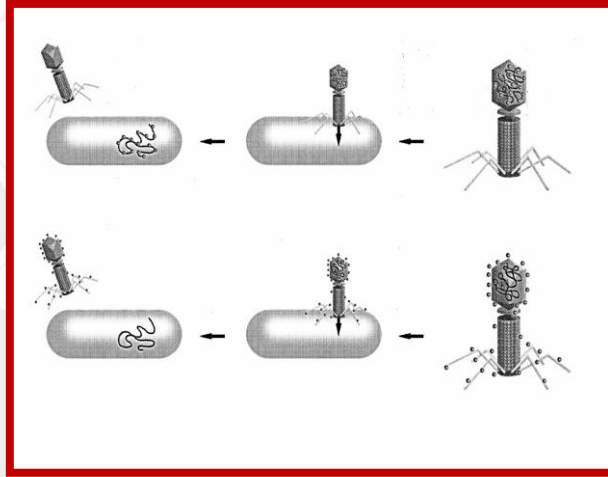
1 – ما الهدف من هذه التجربة ؟ لتحديد هل المادة الوراثية بروتين أم DNA ؟

2 – مم يتركب البكتريوفاج ؟ **حمض DNA و بروتين**.

3 – ما أثر المادة التي يحقنها الفاج في خلية البكتريا عندالتصاقه بها؟

**تضبط المادة المحقونة عمليات الإستقلاب الخلوي ( الأيض) و صفات البكتريا ، كما**

**تفعل الجينات**.



## تركيب الحمض النووي وتضاعفه

### اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارة التالية:

( النيوكليوتيد ) المكون الأساسي للأحماض النووية DNA ، RNA.

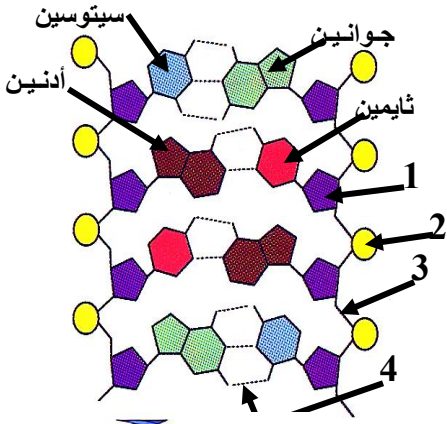
- ( اللولب المزدوج ) جزيء ذو شريطين من النيوكليوتيدات ملتفين حول بعضهما بعضاً.  
 ( شوكة التضاعف ) النقطة التي يتم عندها فصل اللولب المزدوج أثناء عملية تضاعف DNA.  
 ( البكتريوفاج ) فيروس يتكون من DNA و البروتين يغزو خلايا البكتريا و يدمرها.

### علل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً :

- 1- تخضع مادة حمض ال DNA لعملية تضاعف قبل انقسام الخلية؟  
 وذلك حتى تحصل كل خلية ناتجة عن الانقسام على نسخة كاملة و متطابقة من جزيئات حمض ال DNA.
  - 2- ترتبط إنزيمات و بروتينات على كل من الشريطين الفرديين؟  
 لمنع تقاربهما وإعادة النفاهما.
  - 3- يقوم إنزيم بلمرة DNA بالتدقيق اللغوي؟  
 وذلك لأنه يقوم باستبدال النيوكليوتيد الخاطئ بالنيوكليوتيد الصحيح.
  - 4- توصف عملية نسخ حمض DNA بأنها تضاعف نصف محافظ ( محافظ جزئي). لأن كل جزيء DNA جديد يحتوي كل شريط واحد جديد و شريط واحد أصلي.  
 ما أهمية كل من:  
 إنزيمات بلمرة حمض DNA؟
  - 1 – تتحرك على طول كل من شريطي حمض DNA مضيئة نيوكليوتيدات للقواعد المكشوفة بحسب نظام ازدواج القواعد.  
 2 – لديه دور في التدقيق اللغوي.
  - إنزيم الهليكيز؟  
 يفصل اللولب المزدوج عند نقطة معينة ، بكسر الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد المتكاملة أثناء تضاعف DNA .
- قارن بين كلا مما يلي:

وجه المقارنة	بين مجموعة الفوسفات والسكر.	بين القواعد النيتروجينية
نوع الرابطة الكيميائية:	رابطة تساهمية قوية.	رابطة هيدروجينية ضعيفة

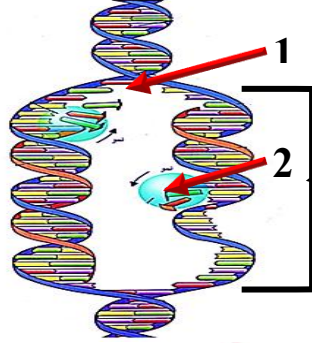
وجه المقارنة	حمض DNA الدائري	حمض DNA الخيطي
مكان الوجود:	أوليات النواة ( البكتيريا).	حقيقيات النواة.
آلية التضاعف	يوجد شوكتي تضاعف تبدأ في مكان معين و تتحرك باتجاهين مختلفين إلى أن تلتقيا في الطرف الآخر من حمض DNA الدائري.	يوجد عدة أشواك تضاعف ، تبدأ في الوسط و تتحرك باتجاهين متعاكسين محدثة فقاعات تضاعف على طول جزيء DNA.



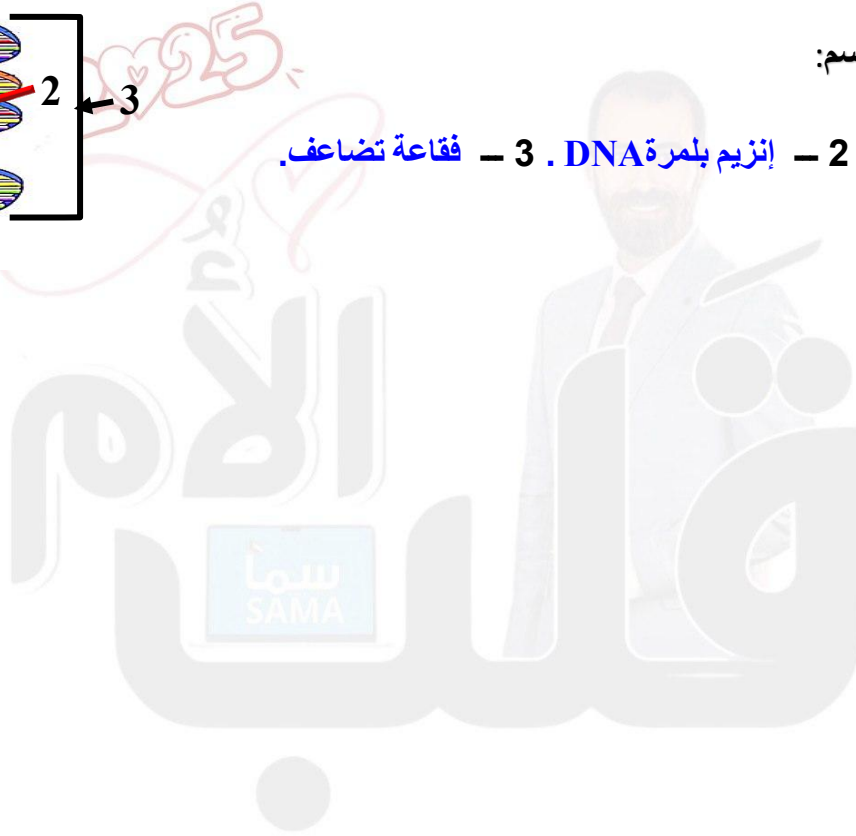
- 1 - يمثل سكر خماسي الكربون.
  - 2 - يمثل مجموعة فوسفات.
  - 3 - نوع الرابطة تساهمية قوية.
  - 4 - نوع الرابطة هيدروجينية ضعيفة.
- ثانياً : حدّد على الرسم أنواع القواعد النيتروجينية الأربعة.

الشكل يمثل عملية تضاعف حمض DNA .

- أكمل البيانات على الرسم:



- 1 - شوكة التضاعف.
- 2 - إنزيم بلمرة DNA .
- 3 - فقاعة تضاعف.



## من التركيب الجيني الى التركيب الظاهري

### اكتب الاسم التعريف أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

- (الجينات ) مقاطع من حمض ال DNA مكونة من تتابعات من النيوكليوتيدات ويشكل هذا التتابع شفرة تصنيع البروتين (النسخ) نقل المعلومات الوراثية من شريط ال DNA الى شريط ال m.RNA.  
 (الترجمة) العملية التي عن طريقها تتحول لغة قواعد الأحماض النووية الى لغة بروتينات (الأحماض الامينية).  
 (تشذيب ال RNA) إزالة الانترونات وربط الإكسونات مع بعضها البعض.  
 (الشفرة الوراثية= الكودون) مجموعة من ثلاثة نيوكليوتيدات على ال m.RNA تحدد حمض أميني معين.  
 (تصنيع البروتين) العملية التي يتم فيها تجميع الحمض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد خلال عملية الترجمة.

### علل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً :

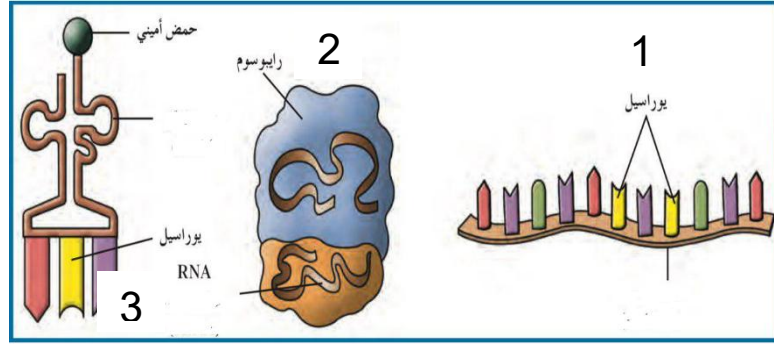
- 1- البروتين المكون من 3 احماض أمينية يحتاج 12 قاعدة نيروجينية حتى يتكون لأن كل حمض اميني يتكون من ثلاث قواعد فان  $3 \times 3 = 9$  و بحساب شفرة التوقف يكون بإضافة  $3 = 12$ .  
 2-تشبه عملية النسخ عملية التضاعف؟  
 لأن القواعد في أحد شريطي حمض ال DNA تستخدم كقالب لصنع جزيء جديد من حمض ال RNA.  
 3-تسمية كودون البدء بهذا الاسم؟  
 وذلك لأنه تبدأ فيه عملية تصنيع البروتين.  
 اذكر أهمية أو وظيفة كل مما يلي:  
 حمض ال-m.RNA ؟  
 نقل المعلومات الوراثية من حمض ال DNA الموجود داخل النواة الى السيتوبلازم لتصنيع البروتين.  
 إنزيم بلمرة ال RNA؟  
 يضيف نيوكليوتيدات للقواعد المكشوفة لشريط ال DNA بحسب نظام ازدواج القواعد لإنتاج شريط من حمض ال m.RNA .  
 الموقعين A و P الموجودين في الرايبوسوم؟  
 يؤديان دوراً مهماً في عملية الترجمة إذ يرتبط بكل منهما t.RNA يحمل حمض أميني خاص به.

### قارن بين كل مما يلي:

وجه المقارنة	بين سلسلتي حمض DNA . بين القواعد النيروجينية	في جزيء البروتين.
نوع الرابطة:	هيدروجينية	ببتيدية

وجه المقارنة	الحمض النووي DNA	الحمض النووي RNA
عدد السلاسل:	مزدوج.	مفرد.
القواعد النيروجينية:	A-T-G-C	A-U-G-C
البورينات:	A-G	A-G
البيريميديئات:	T-C	U-C
نوع السكر الخماسي:	ريبوزي منقوص الاكسجين.	ريبوزي.
أنواعه:	نوع واحد.	3

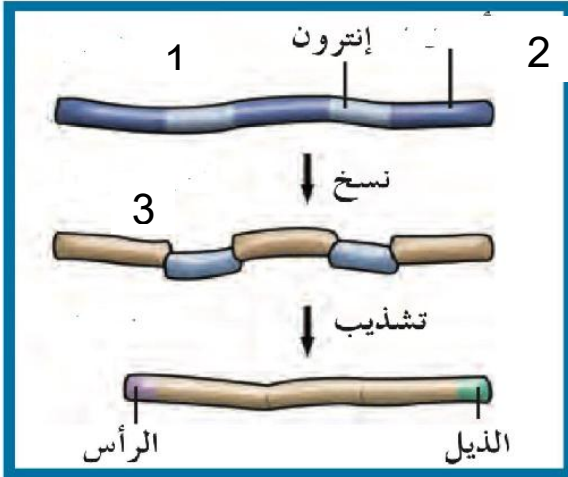
أدرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب:  
الشكل يمثل أنواع الـ m.RNA والمطلوب:  
رقم 1 يمثل: m.RNA (الرسول).  
رقم 2 يمثل: r.RNA (الرايبوسومي).  
رقم 3 يمثل: t.RNA (الناقل).



الشكل يمثل الـ r.RNA (الرايبوسومي):  
رقم 1 يمثل: الوحدة الرايبوسومية الكبرى.  
رقم 2 يمثل: الموقع A.  
رقم 3 يمثل: الموقع P.



الشكل يمثل عملية التشذيب:  
رقم 1 يمثل: DNA.  
رقم 2 يمثل: إكسون.  
رقم 3 يمثل: m.RNA أولي.



## البروتين والتركيب الظاهري

### اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

- (السترويدات ) جزيئات مركبة من مادة دهنية تعمل كإشارة كيميائية
- (المنشطات ) بروتينات منظمة تعمل على ضبط عملية النسخ ترتبط بمساعدات المنشطات.
- (المعززات ) عدة قطع من حمض ال DNA مكونة من الآلاف النيوكليوتيدات في السلسلة المشفرة
- (المحفزات ) جزء من حمض ال DNA يعمل كموقع لارتباط انزيم بلمرة حمض RNA .
- (الكابحات) بروتين يرتبط بحمض DNA ليووقف عمل الجينات التي تشفر لانزيمات الهضم.

### علل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً:

- 1-تحتوي خلاياك على الجينات نفسها ولكنها لا تنتج البروتينات نفسها؟ وذلك لأن الجينات في كل خلية لديها آليات تنظيمية تحفز بدء عمل الجينات أو توقفه.
- 2-تكتفي البكتريا بإنتاج إنزيمات هضم المادة الغذائية (اللاكتوز) عند وجودها؟ وذلك لتوفر على نفسها خسارة الطاقة لتصنيع إنزيمات ليست بحاجة اليها.
- 3-يتم ضبط التعبير الجيني في حقيقيات لنواة خلال مختلف مراحل التعبير الجيني؟ بسبب وجود غلاف نووي يحجب عملية النسخ عن عملية الترجمة.
- 4- تحتوي خلايا جسمك على الكروموسومات نفسها ولكن خلايا الجسم متمايضة بالشكل والوظيفة؟ وذلك نتيجة الاختلافات في التحكم بالتعبير الجيني

### ما أهمية كل من:

- 1- الكابح ؟ ترتبط بالصاممات لتمنع ارتباط انزيم بلمرة ال RNA بالمحفز.
- 2- المحفزات ؟ ارتباط انزيم ال RNA بلمرة به لتبدا عملية النسخ.
- 3-المواقع التنظيمية؟ تنظم عملية النسخ(تحدد اذا كان الجين يعمل أو لا).
- 4-صندوق TATA ؟ اطلاق عملية النسخ.
- 5-إنزيم بلمرة ال RNA ؟ ينسخ حمض ال DNA الى m.RNA .
- 6-عوامل النسخ؟ تنشيط عملية نسخ حمض ال DNA.
- 7-المنشطات؟ تضبط عملية النسخ.
- 8-مساعدات المنشطات؟ دمج الإشارات لواردة من المنشطات والكابحات إيصال النتائج الى عوامل النسخ.
- 9-المعززات؟ تحسين عملية النسخ وضبطها.
- 10-الاستروجين؟ ظهور الخصائص الجنسية الثانوية عند الإناث.

قارن بين كلا مما يلي:

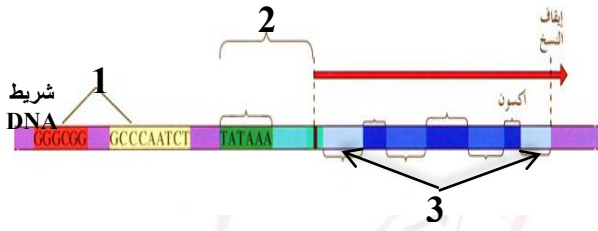
وجه المقارنة	اوليات النواة.	حقيقيات النواة.
ضبط التعبير الجيني	قبل و بعد النسخ.	خلال مختلف مراحل التعبير الجيني.

أدرس الأشكال التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة؟

1 – الرسم يمثل تركيب: الجين النموذجي.

أ – السهم رقم (1) يشير الي : مواقع تنظيمية.

ب – السهم رقم (2) يشير الي: المحفز.

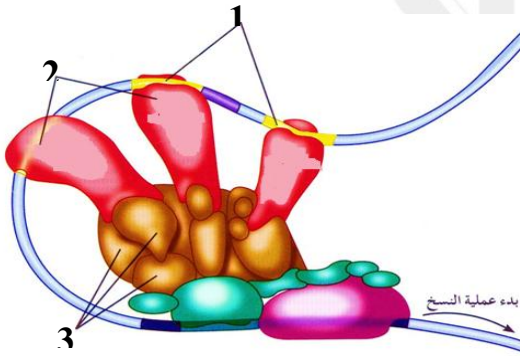


الشكل يمثل ضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة والمطلوب:

1 – السهم رقم (1) يشير الي: معزات.

2 – السهم رقم (2) يشير الي : منشطات.

3 – السهم رقم (3) يشير الي : مساعدات منشطات.

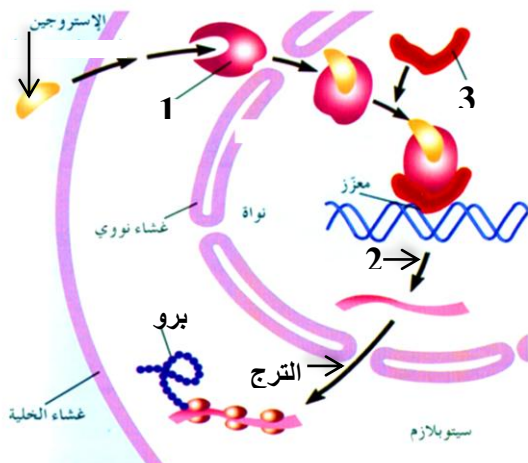


لرسم الذي أمامك يوضح عمل هرمون الاستروجين المسئول عن ظهور الخصائص الجنسية الثانوية عند الإناث و المطلوب

1 – السهم رقم (1) يشير الي : بروتين مستقبل.

2 – السهم رقم (2) يشير الي : النسخ.

3 – السهم رقم (3) يشير الي : بروتين قابل.



## الطفرات

### اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

(الطفرة) (التغير في المادة الوراثية للخلية)

- (طفرات كروموسومية تركيبية) (التغيرات في بنية الكروموسوم أو تركيبه.  
(النقص) (انكسار الكروموسوم وفقد جزءاً منه.  
(الزيادة) (انكسار جزء من الكروموسوم واندماجه في كروموسوم مماثل له.  
(الانتقال) (انكسار جزء من الكروموسوم ثم انتقاله إلى كروموسوم آخر غير مماثل.  
(الانقلاب) (انكسار جزء من الكروموسوم واستدارته حول نفسه ليعود ويتصل بالكروموسوم نفسه في الاتجاه المعاكس.  
(طفرة جينية) (تغيرات في تسلسل النيوكليوتيدات على مستوى الجين.  
(طفرة النقطة) (طفرة تؤثر في نيوكليوتيد واحد.

### علل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً:

- 1-الإصابة بالضمور العضلي النخاعي؟
- 2-سبب طفرة نقص للجين المشفر لبروتين النمو العضلي الطبيعي SMN على الكروموسوم رقم 5.
- 3-حدوث طفرة الزيادة؟
- نتيجة لعبور غير متكافئ بين الكروموسومات المتماثلة خلال الانقسام الميوزي.
- 3-الإصابة بالعين القضيبيّة؟
- بسبب طفرة زيادة على الكروموسوم X.
- 4- طفرة الانقلاب أقل ضرر من طفرتي النقص والزيادة؟
- لأنه يتغير ترتيب الجينات في الكروموسوم وليس عددها.
- 5-الإصابة بالطفرة الكروموسومية العديدة؟
- وذلك بسبب عدم انفصال الكروموسومين المتماثلين خلال الانقسام الميوزي الأول أو عدم انفصال الكروماتيدين الشقيقين أثناء الانقسام الميوزي الأول.
- 6-الإصابة بمتلازمة داون؟
- بسبب وجود ثلاث نسخ من الكروموسوم الجسدي رقم 21.
- 7-الإصابة بمتلازمة كلاينفلتر؟
- بسبب وجود كروموسوم X واحد أو أكثر إضافة للكروموسومين الجنسيين XY.
- 8-الإصابة بمتلازمة تيرنر؟
- وذلك بسبب نقص كروموسوم X من الكروموسومين X لدى الأنثى.
- 9-يعتبر فقر الدم المنجلي طفرة نقطة؟
- بسبب تغير نيوكليوتيد واحد فقط.
- 10-الإصابة بفقر الدم المنجلي؟
- لأن الحمض الأميني الفالين يحل محل الحمض الميني الجلوتاميك؟

قارن بين كلا مما يلي:

وجه المقارنة:	الانتقال الروبرتسوني:	الانتقال غير الروبرتسوني:
كيفية حدوثه:	يحدث عند إنكسار الكروموسوم عند منطقة السنتروميير و اتحاد كل من الذراعين الطويلين للكروموسومين ليشكلا كروموسوم واحد و يفقد الكروموسوم الذي يتشكل من الذراعين القصيرتين.	يحدث خلاله تبادل قطع كروموسومية غير محددة الحجم بين كروموسومين غير متماثلين.

وجه المقارنة:	حالة تيرنر:	حالة كلاينفلتر:
الجنس:	أنثى.	ذكر.
السبب:	فقدان كروموسوم جنس X.	زيادة كروموسوم X أو أكثر بجانب الكروموسومين الجنسيين XY .
العدد الصبغي (الصيغة الكروموسومية)	. 44 + X	. 44 + XXY أو . 44 + XXXY
الأعراض:	متخلفة النمو وعاقرة.	عاقرة مع وجود بعض الملامح الأنثوية.



## الجينات والسرطان

### اكتب الاسم التعريف أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

(السرطان) مرض يسبب نموًا غير طبيعيًا للخلايا.

(جين الأورام) الجين الذي يسبب سرطنة الخلايا.

(قامعة للأورام = بمضاد جين الأورام.) جينات مسؤولة عن منع نمو الخلايا الأورام السرطانية وتعرف

(مطفّر) العامل في البيئة الذي يمكن أن يحدث طفرات في حمض DNA .

(عامل مسرطن) العامل الذي يسبب أو يساعد في حدوث السرطان.

### علل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً:

1 - تتكاثر الخلايا السرطانية بدون توقف؟

لأن الخلايا السرطانية لا تتجاوب مع الاشارات التي توقف انقسام الخلايا.

2- نمو الخلية عملية منظمة للغاية؟

لأنه يتم التحكم بها بواسطة إشارات كيميائية وفيزيائية تمنع انقسام الخلايا او تحفزه.

3- تسبب القواعد الموازية خللاً وراثياً؟

لأنه يمكنها أن تندمج مع جزئ DNA ولأنها ليست مطابقة تماماً لقواعد DNA فتكون أزواج قواعد غير طبيعية وخلل في الرسالة الوراثية.

4- الإصابة بسطان الجلد؟

وذلك بسبب التعرض الزائد للأشعة فوق البنفسجية.

ما هي الطرق الثلاثة الأساسية التي تجعل جين عامل النمو مسبباً للأورام؟

1 - حدوث طفرة في جين عامل النمو تسبب إنتاج كميات طبيعية منه ولكن يتحول البروتين إلى عامل نمو ضخم يسبب انقسام سريع غير منضبط.

2 - خطأ في تضاعف DNA - ينتج نسخ عديدة من عامل نمو مفرد فتزداد كمية فتعمل كجينات مسببة للأورام.

3 - تغيير موقع الجين على الكروموسوم ويسمح بتكرار نسخة فينتج العديد من عوامل النمو.

### قارن بين كل مما يلي:

وجه المقارنة:	الورم الحميد:	الورم الخبيث:
1	المفهوم:	ورم ضار جداً وقادر على الانتشار في الأنسجة الأخرى.
2	القدرة على الانتشار:	ليس له قدرة على الانتشار.
		له قدرة على الانتشار.

## كروموسومات الإنسان

### اكتب الاسم التعريف أو المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

- 1- (الجينوم البشري) المجموعة الكاملة للمعلومات الوراثية البشرية ويشمل عشرات الآلاف من الجينات.
- 2- (العبور) عملية اعادة ارتباط الكروموسومات أثناء الانقسام الميوزي عند الانسان.
- 3- (عدم فاعلية الكروموسوم X ) خاصية تعطيل كروموسوم X - في الخلية الانثوية.

### علل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً :

- 1- تتساوى نسبتا احتمال ولادة الذكور والاناث؟  
وذلك بسبب توزيع الكروموسومات الجنسية أثناء عملية الانقسام الميوزي حيث أن الخلايا الجنسية الأنثوية (البويضات) تحمل الكروموسوم الجنسي X في حين يحمل نصف الخلايا الجنسية الذكورية (الحيوانات المنوية) الكروموسوم الجنسي X والنصف الآخر يحمل الكروموسوم الجنسي Y.
- 2- تقوم الخلية بتعطيل أحد الكروموسومين X بطريقة عشوائية؟  
لعدم حاجتها الى الكمية المضاعفة من البروتينات التي تنتجها.
- 3- لون فرو القطط الأنثى اسود و أبيض في حين يكون بقع فرو الذكر بقع من لون واحد؟  
لان الجين الذي يتحكم في لون اناث القطط محمول علي الكروموسوم الجنسي الانثوي.

### قارن بين كل مما يلي:

وجه المقارنة	الخلية الجسمية الذكورية للإنسان:	الخلية الجسمية الانثوية للإنسان:
عدد الكروموسومات الجسمية:	<b>44 كروموسوم.</b>	<b>44 كروموسوم.</b>
عدد الكروموسومات الجنسية:	<b>إثنان: XY.</b>	<b>إثنان: XX.</b>
الصيغة الكروموسومية	<b>XY 44</b>	<b>XX 44</b>

وجه المقارنة	خلايا الدم البيضاء:	خلايا النسيج الطلائي:
شكل الكروموسوم الانثوي المعطل X :	<b>عصا الطبل.</b>	<b>أجسام بار.</b>

وجه المقارنة	الكروموسوم الجسيمي رقم 21 في الانسان:	الكروموسوم الجسيمي رقم 22 في الانسان:
أنواع الامراض أو الجينات التي تتحكم بها جيناتها:	<b>تصلب النسيج العضلي الجانبي. (لوجيهريج).</b>	<b>1 - داء اللوكيميا. 2 - تليف النسيج العصبي. 3-الصحة العامة</b>

## الوراثة في الانسان

### اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب للعبارة التالية:

(سجل النسب) مخطط يوضح انتقال الصفات من جيل لآخر في العائلة ويسمح بتتبع الأمراض الوراثية فيها.

(◇) من رموز سجل النسب ويمثل الجنس غير المحدد.

### عل كلاً مما يلي تعليلاً علمياً:

1- صعوبة دراسة الصفات الموروثة وانتقالها لدى الإنسان.  
بسبب كثرة الجينات التي تتحكم بها , طول الفترة الزمنية بين الأجيال، قلة عدد الأفراد الناتجة في كل جيل.

2- الإصابة بفقر الدم المنجلي؟  
وذلك لأن الحمض الأميني الفالين يحل محل الحمض الأميني الجلوتاميك (طفرة نقطة = طفرة استبدال).

### ما أهمية كل من:

1 – إنزيم الفينيل ألانين هيدروكسيلز ؟  
يكسر الحمض الأميني الفينيل ألانين الموجود في الحليب والكثير من الأطعمة.

2 – إنزيم الهيكسوسامينيديز ؟ تكسير مادة الجانجليوسايد الدهنية.

### قارن بين كلا مما يلي:

وجه المقارنة	سبب الإصابة :	الأعراض:
1	البله المميت:	تراكم الدهون في الخلايا العصبية و الدماغ والحبل الشوكي ، فقدان السمع والبصر ، تخلف عقلي ، ضعف عضلي، وفاة حديثي الولادة.
2	المهاق:	نقص الصبغ في الجلد و العينين و الرموش و الشعر .
3	مرض الدحذحة:	القرامة.
4	فقر الدم المنجلي:	تكسر كريات الدم الحمراء وعدم قدرة الهيموجلوبين على حمل الأكسجين و تلف في الدماغ و الطحال و القلب و قد يؤدي إلى الموت.
5	مرض هانتجتون:	اضطراب الجهاز العصبي و تخلف عقلي و فقدان التحكم العضلي والوفاة و لا تظهر أعراضه إلا بعد سن الثلاثين أو الأربعين.