

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/14](https://www.kwedufiles.com/14)

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/14science](https://www.kwedufiles.com/14science)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا  
[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://bot.kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

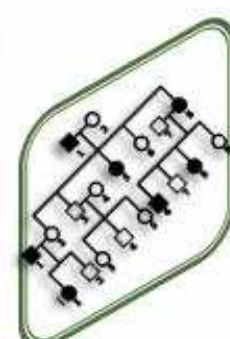
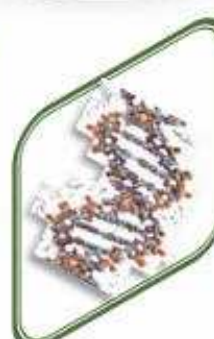
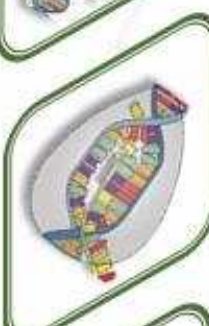
رياضيات على التلغرام

## أوراق عمل احياء

الصف الثاني عشر

الفصل الدراسي

الثاني



ورقة عمل أحياء - ١ - فترة ثانية (معدل)

الدرس : الطفرات

التاريخ

اليوم

س١ : اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي :

	١ التغير في المادة الوراثية يسمى .
	٢ تغيرات في بنية الكروموسوم أو تركيبه .
	٣ عندما ينكسر جزء من الكروموسوم وي فقد جزءاً منه تحدث طفرة .
	٤ عندما ينكسر الكروموسوم ويندمج في الكروموسوم المماضي له (الناظير) تحدث طفرة .
	٥ عندما ينكسر جزء من الكروموسوم ثم ينتقل إلى كروموسوم آخر غير مماضي له تحدث طفرة .
	٦ عندما ينكسر جزء من الكروموسوم ويستدير حول نفسه ليعود ويتصل بالكريموسوم نفسه في الاتجاه المعاكس تحدث طفرة .

س٢ : الطفرات الكروموسومية التركيبية أربعة أنماط اكتب اسم كل منها حسب الأشكال التالية :

..... طفرة .....	..... طفرة .....	..... طفرة .....
..... طفرة .....	..... طفرة .....	

س٣ : قارن حسب الجدول :

الانتقال المتبادل	الانتقال الروبرتسوني	وجه المقارنة
		ماذا يحدث خلاه

س٤ : علل طفرة الانقلاب أقل ضرراً من الزيادة والنقص ؟

## قسم العلوم (أحياء)

### ورقة عمل أحياء - ٢ - فترة ثانية (معدل)

الدرس : تابع الطفرات	التاريخ	اليوم
----------------------	---------	-------

#### س١ : اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي :

١	طفرة كروموسومية تسبب اختلالاً في عدد الكروموسومات في خلايا الكائن الحي .
٢	طفرة تؤثر في نيوكليلوتيد واحد تسمى .
٣	يعبر إدخال النيوكليلوتيدات أو نقصها عن تتابع القواعد النيتروجينية مما يؤدي إلى إزاحة إطار القراءة في الرسالة الوراثية لذلك سمي تأثير هذه الطفرات بـ .
٤	تغيرات في تسلسل النيوكليلوتيدات على مستوى الجين .

#### س٢ : قارن حسب الجدول التالي :

متلازمة كلينفلتر	متلازمة تيرنر	متلازمة داون	وجه المقارنة
			عدد الكروموسومات
			السبب
			نوع الكروموسومات
			الأعراض

#### س٣ : علل كل مما يلي :

١- ظهور اختلال في الصيغة الكروموسومية ( اختلال في عدد الكروموسومات ) .

.....

.....

٢- حدوث فقر الدم المنجلي .

.....

.....

٣- ينتج من طفرات النقص والإدخال الجينية إنتاج بروتين مختلف تماماً .

.....

.....



**الدرس : الجينات والسرطان**

**التاريخ**

**اليوم**

**س١ : اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي :**

نمو يسبب نمواً غير طبيعي للخلايا.	١
ورم لا يغزو الأنسجة المحيطة بل يحدث قليلاً من المشاكل، يمكن إزالته بالجراحة.	٢
ورم يكون مضر جداً وقدر على الانتشار في أنسجة أخرى ويتدخل في وظائفها.	٣
انتشار الخلايا السرطانية إلى موقع بعيدة عن موقعها الأصلي يسمى.	٤
جين يسبب سرطنة الخلايا يسمى.	٥
جينات مسؤولة عن منع نمو خلايا الأورام السرطانية وتعرف بمضاد جين الأورام.	٦
العامل في البيئة الذي يمكن أن يحدث طفرات في حمض DNA .	٧
العامل الذي يسبب أو يساعد في حدوث السرطان.	٨
بعض المسرطنتات التي تتشابه كيميائياً مع قواعد حمض DNA .	٩

**س٢ : ما هي طرق تحول الجين ليصبح مسبباً للأورام؟**

- ١

- ٢

- ٣

**س٣ : كيف تسبب المسرطنتات تغيراً في حمض DNA ؟**

- ١

- ٢

- ٣

**س٤ : الأشعة السينية سلاح ذو حدين وضح نتائج ذلك عند :**

١- الإسراف في استخدامها؟

٢- الاستخدام المتأني لها؟



## قسم العلوم (أحياء)

### ورقة عمل أحياء - ٤ - فترة ثانية (معدل)

الدرس : قاتع الجينات والسرطان

التاريخ

اليوم

**س١ : ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية:**

١- غزو الخلايا السرطانية للجهاز المناعي المسؤول عن تدميرها.

٢- تحرر خلايا الورم الخبيث منه والدخول في الأوعية الدموية واللمفاوية.

٣- حدوث طفرة في مضاد جين الأورام.

**س٢ : علل لما يليه تعليلًا علميًّا مناسباً (أذكر السبب العلمي):**

١- تتكاثر الخلايا السرطانية بدون توقف.

٢- تؤدي العوامل البيئية دوراً رئيسياً في تطور السرطان.

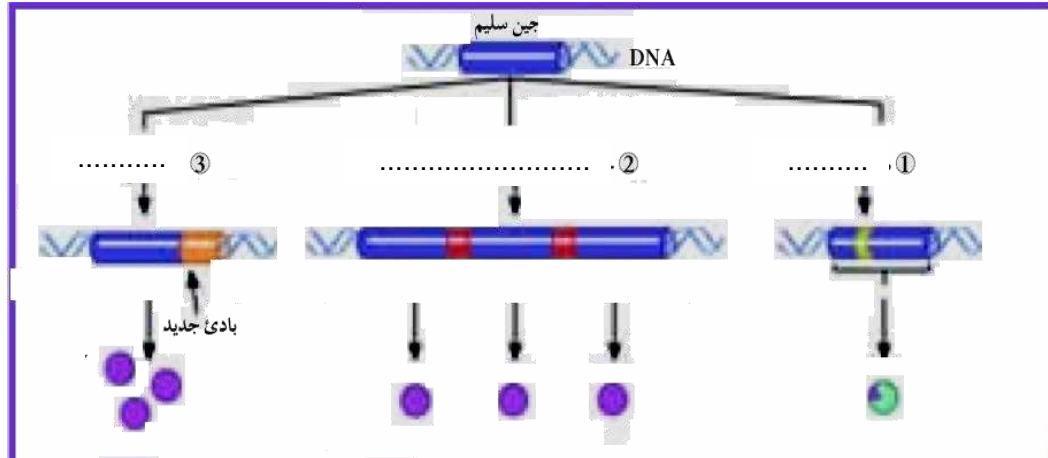
٣- تعتبر الأشعة فوق البنفسجية عاملًا مسرطناً.

٤- لمركبات الكلوروفلوروكرбون خطر على حياة البشر.

**س٣ : عدد ستة من العوامل التي تعتبر عاملًا مسرطناً:**

..... - ٣	..... - ٢	..... - ١
..... - ٦	..... - ٥	..... - ٤

**س٤ : أكمل المخطط التالي الذي يوضح الطرائق الثلاثة لتغير الجين السليم إلى جين مسبب للورم:**



## قسم العلوم (أحياء)

### ورقة عمل أحياء - ٥ - فترة ثانية (معدل)

الدرس : كروموموسومات الإنسان

التاريخ

اليوم

**س١ : اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي :**

١	المجموعة الكاملة للمعلومات الوراثية البشرية ويشمل عشرات الآلاف من الجينات.
٢	خاصية تعطيل كروموزوم X في الخلية الأنثوية.

**س٢ : علل كل مما يلي تعليلاً علمياً مناسباً (أذكر السبب العلمي) :**

١ - تتساوى نسبتاً احتمال ولادة ذكور وإناث.

٢ - تقوم الخلية الأنثوية تلقائياً بتعطيل أحد الكروموزومين (XX) وبطريقة عشوائية .

**س٣ : قارن حسب الجدول :**

**أ:**

وجه المقارنة	الクロムوسوم الجسمي 22	الクロموسوم الجسمي 21
عدد الجينات		
عدد النيوكليوتيدات		
تأثير بعض الجينات التي يحملها		

**ب:**

وجه المقارنة	الخلية الجسمية الأنثوية	الخلية الجسمية الذكرية
عدد الكرومومسومات الجنسية		
عدد الكرومومسومات الجنسية		
العدد الكلي للكرومومسومات يعبر عنه بالمعادلة		

**ج:**

وجه المقارنة	الخلية الجنسية الأنثوية	الخلية الجنسية الذكرية
عدد الكرومومسومات الجنسية		
عدد الكرومومسومات الجنسية		
العدد الكلي للكرومومسومات يعبر عنه بالمعادلة		



## قسم العلوم (أحياء)

### ورقة عمل أحياء - ٦ - فترة ثانية (معدل)

اليوم	التاريخ	الدرس : الأمراض غير المرتبطة بالجنس
-------	---------	-------------------------------------

#### س ١ : اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي :

١	عبارة عن مخطط يوضح كيفية انتقال الصفات من جيل إلى آخر في العائلة ويسمح للعلماء بتتبع ما قد يحصل من اختلالات وأمراض وراثية فيها.
٢	جزء محدد من الكروموسوم عند كل فرد.
٣	شكل مختلف للجين نفسه.
٤	الأمراض التي تسببها جينات أو أليلات معتلة موجودة على الكروموسومات الجسمية ، وأن توارث هذه الجينات يتبع قواعد السيادة أو التناхи أو السيادة المشتركة في بعض الحالات.

#### س ٢ : من الأمراض الوراثية غير المرتبطة بالجنس : الأمراض الناتجة من أليلات متتحية . قارن حسب الجدول :

وجه المقارنة	سبب الإصابة	الأعراض
الفينيل كيتونوريا	ينتج هذا المرض من أليل غير سليم متاح محمول على ..... .....	الأشخاص الذين يعانون من هذا المرض ينقصهم إنزيم ..... ..... الذي يكسر ..... ..... وهو موجود في ..... وأطعمة ..... ..... أخرى وإذا ورث الطفل هذا المرض قد يتراكم الفينيل ..... ..... لأنين في أنسجته خلال السنوات الأولى من حياته ..... ..... فيسبب ..... .....
البله المميت	ينتج من أليلات متتحية ..... ..... محمولة على ..... .....	مرض وراثي نادر يؤدي إلى نقص إنزيم ..... ..... الذي يؤدي دور في تكسير ..... ..... مادة ..... و عدم تكسيرها يؤدي إلى تراكمها ..... ..... في الخلايا العصبية في الدماغ والحلب الشوكي والإحاق ..... ..... الضرر بها ومن أعراضه فقدان السمع ..... ..... وضعف ..... و ..... يؤدي في معظم ..... ..... الأحيان إلى ..... .....

#### س ٣ : من الأمراض الوراثية غير المرتبطة بالجنس : الأمراض الناتجة من أليلات سائدة . قارن حسب الجدول :

وجه المقارنة	سبب الإصابة	الأعراض
مرض الدحدحة	مرض وراثي من الاختلالات ..... ..... الجينية السائدة	يصيب الهيكل العظمي ويتسنم ..... ..... يؤدي إلى قصر القامة بشكل غير طبيعي أي ..... .....
مرض هانتنجرتون	سببه أليل طافر سائد محمول ..... ..... على ..... .....	يصيب الجهاز ..... ..... فيسبب فقدان التحكم ..... ..... العضلي ويؤدي إلى ..... ولا تبدأ عوارضه ..... ..... بالظهور إلا في سن ..... أو ..... ..... حيث يبدأ الجهاز ..... .....



## قسم العلوم (أحياء)

### ورقة عمل أحياء - ٧ - فترة ثانية (معدل)

الدرس : الأمراض المرتبطة بالجنس

التاريخ

اليوم

**س١: اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي:**

١	اسم يطلق على الجينات الواقعة على الكروموسومين ٢ و X .
٢	مرض وراثي لا يستطيع المصابون به تمييز الألوان بشكل واضح وخصوصاً اللونين الأخضر والأحمر.
٣	مرض وراثي يظهر على شكل خلل في عوامل تختزّن الدم ما يؤدي إلى نزيف حاد في حالة الإصابة بجروح .
٤	مرض وراثي مرتبط بالجنس ويتسبب به أليل متنح غير سليم لجين موجود على الكروموسوم الجنسي X ويتحكم في تكوين مادة الديستروفين وهي مادة بروتينية في العضلات .

**س٢ : عدد ثلاثة من الأمراض الوراثية المرتبطة بالجنس والناجمة عن البيلات متتحية ؟**

..... - ٣ ..... - ٢ ..... - ١ .....

**س٣: علل ظهور عمى الألوان لدى الذكور بنسبة أعلى مقارنة مع الإناث؟**

**س٤: إذا علمت أن مرض عمى الألوان من الأمراض الوراثية المرتبطة بالجنس**  
**بين نتائج زواج رجل مصاب بعمى الألوان من امرأة حاملة لمرض عمى الألوان علمًا بأن أليل مرض عمى الألوان محمول على الكروموسوم X ويرمز له بـ d و أليل رؤية الألوان بـ N**

الأم	X	الأب
P1		
G1		
F1 الأول		

**س٥: كيف يمكن معالجة المصابين بمرض نزف الدم (الهيماوفيليا) في حالة الإصابة بجروح وعلل نسبة إصابة الذكور بهذا المرض أعلى مقارنة مع الإناث ؟**

.....  
.....  
.....

قسم العلوم (أحياء)

ورقة عمل أحياء - ٨ - فترة ثانية (معدل)

الدرس: تابع الأمراض المرتبطة بالجنس

التاريخ

اليوم

س١: الشكل التالي يمثل سجل النسب لعائلة يعني بعض أفرادها وهن دوشين العضلي

أ- لماذا المصابون هم من الذكور؟

.....  
.....

ب-إذا علمت أن مرض وهن دوشين العضلي مرتبط بالجنس و أليل المرض محمول على الكروموسوم X ويرمز له بـ m و الأليل السليم بـ N :

١- هل سبب المرض أليل سائد أم مت recessive ؟ ببرر إجابتك :

.....  
.....

٢- ما التركيب الجيني للأبدين ؟

.....  
.....

٣- ما التركيب الجيني للفرد ١١٣ وما جنسه ؟

.....  
.....

س٢: الشكل التالي يمثل سجل النسب لعائلة يعني بعض أفرادها مرض كساح الأطفال المقاوم لفيتامين D

إذا علمت أن أليل المرض سائد ومحمول على الكروموسوم X ويرمز له بـ R فيكون الأليل السليم r والمطلوب :

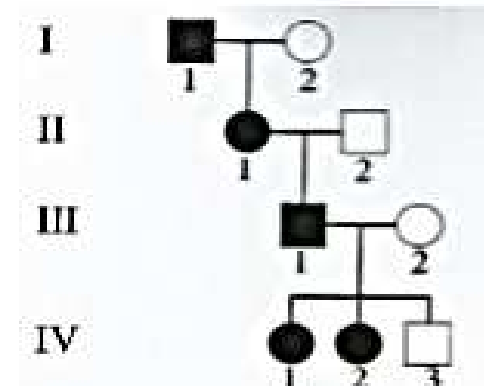
أ-اكتبه التركيب الجيني لكل فرد من أفراد العائلة؟

.....  
.....  
.....

ب-علل يختلف هذا المرض عن غيره من أمراض الكساح

.....  
.....

س٣: علل مرض فرط إشعار صيوان الأذن يظهر عند الذكور فقط ؟





**التليف الحويصلي وفقر الدم المنجلبي**

**التاريخ**

**اليوم**

**س١: اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي:**

١	مرض وراثي شائع وغالباً ما يكون مميتاً وينتج من أليل متاح موجود على الكروموسوم رقم ٧ حيث يعني المصابون من تجمع مادة مخاطية تسد مراتفهم التنسوية.
٢	مرض وراثي يسبب تغير في شكل كريات الدم الحمراء لتأخذ شكل منجلبي

**س٢: قارن حسب الجدول التالي:**

فقر الدم المنجلبي	التليف الحويصلي	وجه المقارنة
الآليلات ذات	أليل	الأليلات الناتج عنها (سائد أم متاح أم سيادة مشتركة)
يحدث نتيجة استبدال ..... في تتبع حمض DNA وهذا يؤدي ..... إلى استبدال حمض ..... الأميني ..... بحمض .....	يحدث نتيجة طفرة ..... لثلاث قواعد ..... في الجين المنظم للتوصيل عبر ..... الااغشية	كيف يحدث
تميل كريات الدم المنجلية إلى ..... أن ..... بسرعة فتنحل ..... كما أنها تلتصق ..... فتحول ..... دون ..... مما يؤدي إلى تلف الأنسجة والخلايا ..... في أعضاء كثيرة مثل ..... ..... و ..... وقد يؤدي في حالات كثيرة ..... إلى .....	يعاني المصابون من تجمع ..... ..... تسد ..... ..... ويعانون مشاكل .....	الأعراض

**س٣: علل كل مما يلي:**

١- لا يظهر مرض التليف الحويصلي في الأفراد متبيني اللاقحة ؟

.....

٢- لأفريقيين متبيني اللاقحة لمرض فقر الدم المنجلبي يظهرون مقاومة شديدة لمرض الملاريا ؟

.....

٣- تشكل الملاريا خطراً على الصحة لذلك يصبح أليل فقر الدم المنجلبي مفيدةً للمصابين بهذا المرض ؟

.....

٤- لا ينصح بالزواج بين الأقارب ( فردين بينهما صلة قربى ) ؟

.....

٥- ينصح بالزواج بين الأبعد ( الأفراد الذين لا تربطهم صلة القرابة ) ؟



## قسم العلوم (أحياء)

ورقة عمل أحياء - ١٠ - فترة ثانية (معدل)

الوراثة الجزيئية لدى الإنسان

التاريخ

اليوم

### س١: اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي:

	مجموع الجينات الموجودة في نواة الخلايا أي كامل المادة الوراثية المكونة من الحمض النووي الريبيوري متلخص الأكسجين .	١
	تقنية تعتمد على تجزئة شريط DNA الأساسي وبشكل عشوائي إلى قطع صغيرة ومن ثم نسخها وتحديد تتبع القواعد لكل منها .	٢
	عبارة عن سلسلة قواعد حمض DNA التي يمكن أن تشكل جزءاً من عمل تتبع mRNA المسؤول عن تشفير بروتين معين .	٣

### س٢: عدد أهداف مشروع الجينوم البشري الرئيسية :

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥

### س٣: ما استخدامات مشروع الجينوم البشري ؟

- ١
- ٢

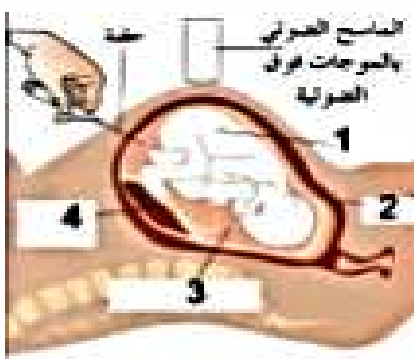
### س٤: علل لا يقتصر إجراء الفحص الجيني على الأفراد البالغين أو المقيلين على الرواج :

- .....
- .....
- .....

### س٥: الشكل التالي يمثل فحص السائل الأمينيوني (تشخيص ما قبل الولادة) والمطلوب:

١- اكتب التسميات المناسبة على الشكل حسب الأرقام عليه ؟

٢- التقنيات الحديثة سمحت بإجراء اختبارات عدة للأجنحة مثل فحص السائل الأمينيوني أو فحص إعداد ..... قبل الولادة ..... أو لإجراء فحص ..... قبل الولادة .....



٣- ما أهمية التشخيص قبل الولادة ؟

- .....
- .....
- .....