ورقة عمل ١

J 	 	C	

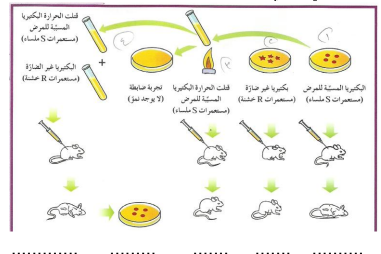
اليوم: عنوان الدرس: جزيء الوراثة التاريخ:

س ١: ١-حمض DNA : هو عبارة عن جزيء كبير يشبه السلم الحلزوني وهوفي

و هو المكون الأساسي ويخزن الخلايا

٢-العالم فريدريك ميشر أكتشف حمض نووي في أنوية الخلايا الصديدية أصبح معروفاً باسم.

س٢: من خلال دراسة الشكل التالي والذي يمثل تجربة الباحث فريدريك جريفث اكتب أسفل كل تجربة ما يحدث للفأر:



-ما اسم البكتيريا التي استخدمها الباحث جريفث وماذا تسبب؟
-بعد أن ترك جريفث خليط بكتيريا S ميتة و بكتيريا R حية تتكاثر داخل الفأر الميت ما النسل الذي وجده في الفأر أ
- ماذا أفترض جريفث بعد أن وجد السلالة S في الفأر الميت بعد حقن خليط بكتيريا S و R وإلى ماذا أدى ذلك ؟
-علل أوضح جريفث أن مادة التحول هي مادة وراثية؟
-أفترض علماء آخرون أن حمض DNA هو المادة الوراثية وليس البروتينات ؟
- ماذا أكتشف أوزوالد أفر <i>ي</i> وزملاؤه ؟

أكدت هذه النتائج أن حمض DNA هو

اليوم: التاريخ: / /۲۰۱۵ عنوان الدرس: جزيء الوراثة ورقة عمل ٢

س١: ١-العالمان مارثا تشيس وألفريد هيرشي من خلال تجربتهم على فيروس البكتيريوفاج (الفاج) والذي

٢-عندما يغزو الفاج بكتيريا اشرشيا كولاي يلتصق بسطحها ويحقن مادة فيها ويبقى ما تبقى على سطح البكتيريا

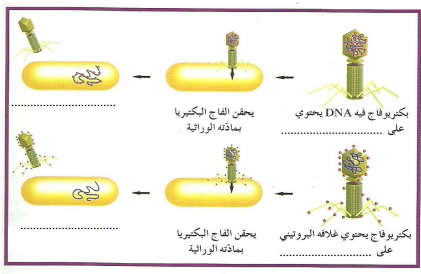
٣-إلى ماذا خلص هيرشي وتشيس؟

س Y: كيف أجاب هيرشي وتشيس على سؤال هل المادة المحقونة هي DNA أم بروتين ؟

بمعنى أن البكتريوفاج حقن

ومن هنا استنتج العلماء أن المادة الوراثية هيوليس...

الشكل التالي يوضح تجربة هيرشي وتشيس اكمل البيانات على الشكل



تجربة ألفريد هيرشي ومارثا تشيس التي استخلصا منها أن المادّة الوراثية في البكتريوفاج هي حمض

		اليوم:
7.10/	/	التاريخ:

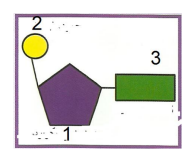
عنوان الدرس: تركيب الحمض النووي وتضاعفه ورقة عمل ٣

س ١: ما المقصود بكل مما يلي:
 ۱ –النبو کلبو تبد:

٢- قانون شار جاف:

٣- اللولب المزدوج :___________

س٢: ما الفرق الوحيد بين البيورينات والبيريميدينات؟



س٣: الشكل المجاور يمثل تركيب رقم (١) يشير إلى..... رقم (۲) يشير إلى..... رُقَمْ (٣) يشير إلى

س٤: ادرس الشكل التالي والذي يمثل تركيب DNA والمطلوب :أ)

ا -الرقم (١) يمثل الجوانين G

٢-الرقم (٢) يمثل..... ٣-الرَّقمٰ (ُ ٣) يمثل.....

٤ - الرقم (٤) يمثل

ب) ما نوع الرابطة التي يمثلها رقم (٥)

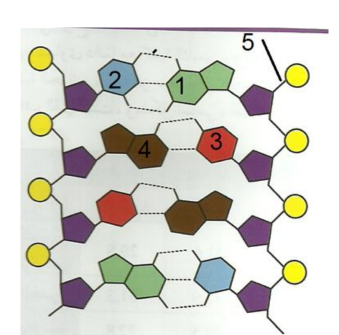
ج) ما نوع الرابطة بين رقم (١) و (٢) وكذلك بين (٣) و (٤)

د) ما عدد الروابط بين رقم (١) و (٢)

ه) في حمض الـ DNA دائماً

ير تَبْطُ ٱلأدنين مع ويرتبط السيتوسين مع______

و) قارن بين الرابطة التساهمية والرابطة الهيدروجينية من حيث القوة ؟



الخلية

اليوم: التاريخ: / /٢٠١٥		لحمض النووي وتضاعفه	عنوان الدرس: تركيب ا ورقة عمل ٤
DNA تبین کیف یتم تضاعف الـ DNA			في ضوء العبارة ال
	DNA :	لل على كيفية تضاعف حد	
طي حمض DNA ويتم ذلك بوساطة	ولب المزدوج وفصل شري دوج عند نقطة معينة بكسر		
علی کل من	و	ﺎﻥ ﺗﺮﺗﺒﻄ و	
ِل كل من شريطي حمض DNA (يعمل حسب	على طو للقواعد المكشوفة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		٣-بدءاً من شوكة التضا. كل شريط ك
جديدان بالانفصال		، بلمرة DNA على طول تبطة بالشريطين حتى وص	
ضاعف قد نزيم النيوكليوتيد الخاطئ ويستبدله	DN	قد يضاف إلى الثا ي والذي يمثل تضاعف IA	حيث أن
الشريط الأصلي الشريط الأصلي الشريط الجديد الأصلي	 ها تضاعف	ضاعف حمض DNA بأن	٣- علل توصف عملية ن نصف محافظ ؟
اتریم بندرة ال DNA	حمض DNA خیطی	*	٤- قارن حسب الجدولوجه المقارنة
3			الكائن الذي يمتلكه عدد أشواك التضاعف اتجاه حركة شوكة
			التضاعف مكان التضاعف في

		اليوم:	من التركيب الجيني إلى التركيب الظاهري	عنوان الدرس:
7.10/	/	التاريخ	•	رقة عمل ٥

س ١: اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي :

٢-شريط مفرد من النيوكليوتيدات يؤدي دوراً مهماً في نقل المعلومات الوراثية من حمض DNA الموجود داخل النواة إلى السيتوبلازم لتصنيع البروتين (......)

٣-هو عملية نقل المعلومات الوراثية من شريط DNA إلى شريط الـ mRNA

٤-عملية عن طريقها تتحول لغة قواعد الأحماض النووية إلى لغة البروتينات (الأحماض الأمينية). (.....)

٥-و هو إنزيم يضيف نيوكليوتيدات للقواعد المكشوفة لشريط حمض DNA بحسب نظام از دواج القواعد لإنتاج شريط حمض mRNA أثناء عملية النسخ. (...........)

٦-قبل أن يغادر حمض mRNA الأولي النواة تزيل إنزيمات الإنترونات وتربط الإكسونات بعضها ببعض تسمى هذه العملية (.................)

س٢: قارن حسب الجدول التالى:

	المناني .	س١. فارن حسب الجدور
الإكسونات	الإنترونات	وجه المقارنة
		تعريفها

س٣: ادرس الشكل التالي والذي يمثل عملية نسخ حمض RNA: والمطلوب

	الرقم (۱) يشير إلى
ATCCAATA CAACAAA DNA waa aa bu m	الرقم (٢) يشير إلى

اتّجاه النسخ

اليوم: التوريخ: / ٢٠١٥/

عنوان الدرس: من التركيب الجيني إلى التركيب الظاهري ورقة عمل ٦

س ١: اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي :

١- مجموعة من ثلاثة نيوكليوتيدات على mRNA تحدد حمضاً أمينياً معيناً هو

٢-كودون يحدد البدء من خلال استدعاء الحمض الأميني ميثيونين لبدء تصنيع البروتين (.....)

٣-كودونات لا تشفر (لاتترجم) لأي حمض أميني وتدل على التوقف هي .(.....

٤-و هو مجموعة من ثلاثة نيوكليوتيدات يحملها tRNA خلال عملية الترجمة وتكون متكاملة مع الكودون الذي يحمله mRNA يسمى .(......)

٥-ارتباط mRNA مع الوحدتين الرايبوسوميتين الكبرى والصغرى وأول tRNA يسمى . (......)

س٢: قارن حسب الجدول التالى:

		. رو ي	<u>. </u>
rRNA	tRNA	mRNA	وجه المقارنة
			الوظيفة

س٣: ادرس الشكل التالي الذي يمثل تصنيع البروتين:

الرقم (۱) يشير إلى....

الرقم (2) يشير إلى....

الرقم (3) يشير إلى....

الرقم (4) يشير إلى....

س٤: اجب عما يلي:

١- تنتهى عملية الترجمة حين يصل كودون التوقف إلى الموقع ٨ ؟

.....

mRNA اتّجاه

٢- بماذا تحدد خصائص البروتينات؟

٣-مما يتألف الرايبوسوم وما أهميته؟

.....

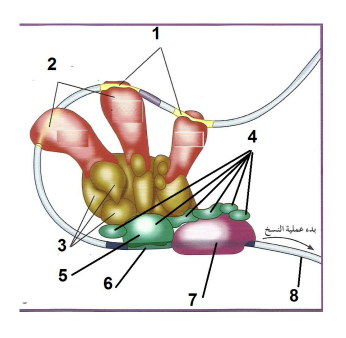
3

اليوم:....التاريخ: / /٢٠١٥

عنوان الدرس: البروتين و التركيب الظاهري ورقة عمل ۸

س ١: اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي:

س٢: ادرس الشكل التالي والذي يمثل ضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة ثم أجب عما يلي:



حسب الأرقام	اكمل البيانات	-1
	١) يشير إلى	الرقم (
	۲) يشير إلى	الرقم (
	٣) يشير إلى	الرقم (
	٤) يشير إلى	الرقم (
	٥) يشير إلى	الرقم (
	٦) يشير إلى	الرقم (
	٧) يشير إلى	الرقم (
	۸) يشير إلى	الرقم (

ب-ما أهمية

۱-الجزء المشار إليه برقم (٦) ۲-الجزء المشار إليه برقم (٤)

.....

س٣: ادرس الشكل التالي الذي يمثل ضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة

1
2

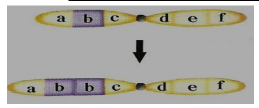
			ç.	ئە	يڌ	ما	۵	أ	1	ما	٠,	و	(j	<	ند	u u	1	(ی	Ĺ	2	ر	، ح	یا	١	۰	۰	۵	ر	<u>'</u>	Ž	ر	ؾؙ	مذ	بد	١	اذ	م	۰-	١
																																		. ((1	١)	ć	قد	زا	Ĺ
	-																																. ((١	٢)	ć	قد	زا	Ĺ

اليوم:.....ا التاريخ: / /٢٠١٥ عنوان الدرس: الطفرات ورقة عمل ٩

س ١: اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي :

التغير في المادة الوراثية يسمي	١
تغيرات في بنية الكروموسوم أو تركيبه	۲
	٣
عندما ينكسر الكرموسوم ويفقد جزءاً منه تحدث طفرة تسمى	
	٤
عندما ينكسر جزء من الكروموسوم ويندمج في الكروموسوم المماثل له (النظير) تحدث طفرة	
	٥
عندما ينكسر جزء من الكروموسوم ثم ينتقل إلى كروموسوم آخر غير مماثل له تحدث طفرة	
	٦
عندما ينكسر جزء من الكروموسوم ويستدير حول نفسه ليعود ويتصل بالكرموسوم نفسه في	
الاتجاه المعاكس تحدث طفرة	

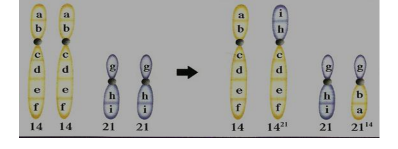
س ٢: الطفرات الكروموسومية التركيبية أربعة أنماط اكتب اسم كل منها حسب الأشكال التالية:

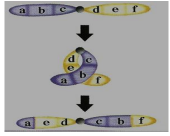


a b c d e f

طفرة.....

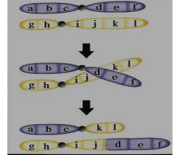
لمفرة





لفرة.....لفرة

سعره. س۳: قارن حسب الجدول



الانتقال المتبادل	الانتقال الروبروتسوني	وجه المقارنة
		ماذا يحدث خلاله

لفرة.....لفرة

س ؛ علل طفرة الانقلاب أقل ضرراً من الزيادة والنقص ؟

.....

 7 • 1 o/ =====	خ: / ======	اليوم: التاريــ		عنوان الدرس: الطفرات ورقة عمل ١٠ ===========		
			المناسب لكل مما يلى:	س ١: اكتب المصطلح العلمي		
	ف باختلال	مات في خلايا الكائن الحي تعر	ب اختلالاً في عدد الكروموسوه	1		
			واحد تسمى	۲ طفرة تؤثر في نيوكليوتيد		
	إطار	روجينية مما يؤدي إلى إزاحة ا ات بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ت أو نقصها تتابع القواعد النيتر لية لذلك سمي تأثير هذه الطفرا	٣ يغير إدخال النيوكليوتيدات القراءة في الرسالة الوراة		
			نيوكايوتيدات على مستوى الج	Z		
			<u>الى:</u>	س ٢: قارن حسب الجدول الت		
ٰینفلتر	متلازمة كلا	متلازمة تيرنر	متلازمة داون	وجه المقارنة		
				العدد الكروموسومي		
				السبب		
				الكروموسومات التي يحدث فيها		
				الأعراض		
				س۳: علل كل مما يلي		
الطهور اختلال في الصيغة الكروموسومية(اختلال في عدد الكروموسومات)؟						
				٢-حدوث فقر الدم المنجلي ؟		
		ختلف تماماً؟	لإدخال الجينية إنتاج بروتين م	٣-ينتج من طفرات النقص وا		

أحياء ١٢ع

قسم الأحياء والجيولوجيا

ثانوية سلمان الفارسي بنين

ورم يكون مضر جداً وقادر على الانتشار في أنسجة أخرى ويتدخل في وظائفها. انتشار الخلايا السرطانية إلى مواقع بعيدة عن موقعها الأصلي يسمى . جين يسبب سرطنة الخلايا يسمى
رم و يسبب نمواً غير طبيعي للخلايا ورم لا يغزو الأنسجة المحيطة بل يحدث قليلاً من المشاكل ، يمكن إزالته بالجراحة. ورم يكون مضر جداً وقادر على الانتشار في أنسجة أخرى ويتدخل في وظائفها. انتشار الخلايا السرطانية إلى مواقع بعيدة عن موقعها الأصلي يسمى . جين يسبب سرطنة الخلايا يسمى مـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ورم لا يغزو الأنسجة المحيطة بل يحدث قليلاً من المشاكل ، يمكن إزالته بالجراحة. ورم يكون مضر جداً وقادر على الانتشار في أنسجة أخرى ويتدخل في وظائفها. انتشار الخلايا السرطانية إلى مواقع بعيدة عن موقعها الأصلي يسمى . جين يسبب سرطنة الخلايا يسمى جين يسبب سرطنة الخلايا يسمى وجه المقارنة الورم الحميد الورم الحميد الورم الحميد الورم الخبيث
ورم لا يغزو الأنسجة المحيطة بل يحدث قليلاً من المشاكل ، يمكن إزالته بالجراحة. ورم يكون مضر جداً وقادر على الانتشار في أنسجة أخرى ويتدخل في وظائفها. انتشار الخلايا السرطانية إلى مواقع بعيدة عن موقعها الأصلي يسمى . جين يسبب سرطنة الخلايا يسمى جين يسبب سرطنة الخلايا يسمى وجه المقارنة الورم الحميد الورم الحميد الورم الحميد الورم الخبيث
ورم يكون مضر جداً وقادر على الانتشار في أنسجة أخرى ويتدخل في وظائفها. انتشار الخلايا السرطانية إلى مواقع بعيدة عن موقعها الأصلي يسمى . جين يسبب سرطنة الخلايا يسمى س٢: قارن حسب الجدول وجه المقارنة الورم الحميد الورم الحميد الورم الخبيث
انتشار الخلايا السرطانية إلى مواقع بعيدة عن موقعها الأصلي يسمى . جين يسبب سرطنة الخلايا يسمى
جين يسبب سرطنة الخلايا يسمى س۲: قارن حسب الجدول وجه المقارنة الورم الحميد الورم الخبيث
س٧: قارن حسب الجدول وجه المقارنة الورم الحميد الورم الخبيث
المفهوم
القدرة على الانتشار
العدرة على الانتشار طرق العلاج وامكانية الشفاء
كرى العارج والمعالية السعام
س٣: الأشعة السينية سلاح ذو حدين وضح نتائج ذلك عند :
١- الإسراف في استخدمها ؟
٢- الاستخدام المتأنى لها؟
٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠

قسم الأحياء والجيولوجيا	أحياء ١٢ع	ثانوية سلمان الفارسي -بنين
عنوان الدرس: الجينات والسرطان ورقة عمل ١٢		اليوم: التاريخ: / /٢٠١٥
س [: اكتب المصطلح العلمي المنا	اسب لکل مما یلی :	
	نمو خلايا الأورام السرطانية وتعرف بمضاد ج	جين الأورام.
٢ العامل في البيئة الذي يمكن أن	ن يحدث طفرات في حمض DNA يسمى.	
العامل الذي يسبب أو يساعد فو		
غ تغيرات في تسلسل النيوكليا هي تغيرات في تسلسل النيوكليا	ليوتيدات على مستوى الجين	
	جين مسبباً للأورام اكمل الفراغات لتحصل على	ي العبارة الصحيحة:
<u>الأولى :</u> حدوث طفرة محوراً إلى	النمو قد تسبب إنتاج كميات طبيعية من عاد ، فيسبب انقساماً خلوياً سريعاً وغير منضد	عامل النمو ، ولكن قد يكون البروتين نسبط .
الثاتية : خطأ في تضاعف عامل عادة ينسخ جين واحد الإنتاج عامل		عامل نمو مفرد .
الثالثة : تغير	على الكروموسوم بفعل الانتقال .	
س٣: عدد خمسة من العوامل التي	ى تعتبر عاملاً مسرطناً	
س٤: كيف تسبب المسرطنات تغير	راً في حمض الـ DNA ؟ اكمل الفراغات لتحصا	سل على الإجابة
١-يمكن أن تسبب العوامل المسرط	لنة أما بـ القواعد في حمض DNA	D أو بـ
يمكنها أن تندمج مع جزئ حمض		
٣-بعض المسرطنات الأخرىثم عندما تنقسم الخلية تنتقل التغيرا	مع قواعد حمض DNA وتحد إت في رسالة حمض DNA إلى	حدث

ثانوية سلمان الفارسي –بنين	أحياء ١٢ع	قسم الأحياء والجيولوجيا
اليوم: التاريخ: / /٢٠١٥		
	=====================================	
	منتجات يحتاج إليها البشر منتجات يحتاج إليها البشر	١ هي استخدام الكائنات الحية لإنتاج ه
	تين من حيوانين مختلفين في النوع يسمى	 ۲ کائن ینتج من اتحاد لاقحتین متحدر
	مماح للكائنات (حيوانات أو نباتات) زاوج لتنتج نسلاً يحمل هذه الصفات المر	 طريقة لتحسين النوع عن طريق السائلة ذات الصفات المرغوب بها أن تتز
	نمابهين ومرتبطين وراثيا (من السلالة نف	Ĺ
		س٢: قارن حسب الجدول
الكمير	الهجين	وجه المقارنة
		كيف ينتج
		الخصائص التي يحملها الفرد الناتج
		<u>س٣: عدد ثلاثة من سلبيات أو عيوب</u> ١- ٢- ٣-
	، الأبناء من السلالة نفسها مع الوقت؟	س ؛: ماذا تتوقع في الحالات التالية: ۱ - تكرار عملية التوالد الداخلي بين
	اللموني ما النبات الناتج وما صفاته ؟	٢- تهجين نبات قمح سيفوم مع نبات
ماً تهجينات عديدة وأقل نجاحاً؟	ات إلى نجاح بعض النباتات وأنتجت أيض	سه: علل كل مما يلي: ١-أدت الطرق التقليدية لتهجين النبات
فيها ؟	حيوانات التي تملك صفات غير مرغوب	٢-يضطر علماء الوراثة إلى عزل الـ

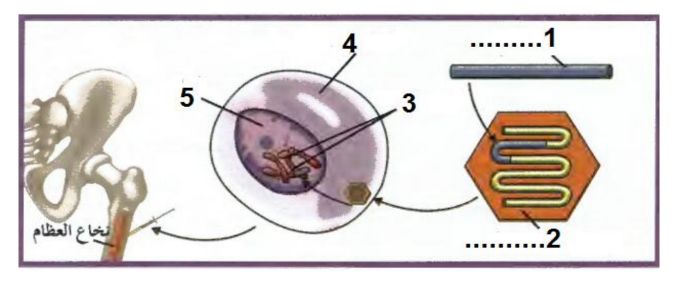
قسم	الأحياء والجيولوجيا	أحياء ١٢ع	ثانوية سلمان الفارسي ـبنين
			اليوم: التاريخ: / /٢٠١٥
ور _ا ==		:===========	الماريخ. ۱۳۰۳
<u>س</u>	: اكتب المصطلح العلمي المناسب	ب لكل مما يلى :	
۱ 	تقنيات تغير شكل الجينات أو عدد	د الكروموسومات في الأجيال القادمة بهدف ن	سين الإنتاج.
۲		ميائية لتغيير تسلسل القواعد النيتروجينية في.	
٣		عدد الكروموسومات أثناء الانقسام الميوزي .	
س	 ا: يوجد نوعان للطفرات المستحثا 	ثة (الصناعية) هما <u>:</u>	·
۱ – ،			
۲			
س	١: ما أهمية التنوع في الكائنات ال	لحية وكيف يمكن زيادته ؟	
	 ا نا أهمية اكتشاف إنزيمات القط 	6 - 1	
<u>س</u>	ا اهمیه احساف اِنزیمات العم	<u>: عع</u>	
س): من خلال دراسة الطفرة الجينيا 	بة المستحثة في البكتيريا علل كل مما يلي؟	
		متعددة والمتنوعة ضمن مادتها الوراثية كبيرة	جداً؟
۲_,	ناك إمكانية لحدوث طفرات نافعة	، ومنتجة لدى هذه البكتيريا؟	

قسم	الأحياء والجيولوجيا	أحياء ١٢ع	ثانوية سلمان الفارسي ــ	ي –بنين
	ان الدرس: الهندسة الوراثية قة عمل ١٥		اليوم: التاريخ: / ٢٠١٥	
 س	١: اكتب المصطلح العلمي المن	اسب لكل مما يلي :		
١	أي تقنية يمكن الاستعانة بها	لتحديد الجينات أو تغييرها على المستوى الجزيئي		
۲	عملية تسمح بفصل قطع حمض تعريضها لحقل كهربائي.	س DNA بحسب أطوالها على مادة شبه صلبة من	لهلام بعد	
٣	وهي إنزيمات تقطع حمض فطع تتابع محدد وموقع محدد	DNA عندما تتعرف تتابع أزواج نيوكليوتيدات مح للقطع .	دة ، ولكل إنزيم	
٤		عديدة عن جزيء معين من شريط DNA من خلا تبر) ومضاعفة إنتاج هذا النسخ لكي يتسنى إجرا		
0	طريقة لنسخ قطعة من حمض	DNA في المختبر وليس في الكائنات الحية .		
<u>س</u>	۲: ما المقصود بـ DNA مؤشّه	<u>ب ؟</u>		
س	٣: تتم تقنية الفصل الكهربائى١ - ١	للهلام لدراسة بنية الـ DNA وتحليليها بتطبيق ح	طوتين هما :	
<u>س</u>	٢- ٤: ماذا تتوقع في الحالات التاا	ية:		
	١-عزل جين إنزيم لوسيفيراز	ِ الذي يجعل اليراعات تشع وحقنه في خلايا نبتة اا	بغ ؟	
	٢- عندما يضاف إنزيم قطع إل	ی عینة من حمض DNA ؟		
<u>س</u>	 علل كل مما يلي: عند قطع حمض الـ DNA غير المزدوجة تسمى الأط 	بأنزيمات القطع إلى قطع صغيرة تكون أطرافها راف اللاصقة ؟	ؤلفة من عدد من النيوكليون	 کلیو تیدات

قسم	الأحياء والجيولوجيا	أحياء ١٢ع	ثانوية سلمان الفارسي –بنين	
	ان الدرس: تطبيقات الهندسة قة عمل ١٦	ة الوراثية	اليوم: التاريخ: / /٢٠١٥	
== س		=====================================	==========	
1	تستخدم الهندسة الوراثية حا	املاً للمادة الوراثية يسمى .		
۲	قطع حلقية صغيرة من حمض	ض DNA منفصلة عن الكروموسوم البكتيري.		
٣	هرمون ينتج طبيعياً بوساطاً الوراثية.	ة البنكرياس وينظم كمية الجلوكوز في الدم وين	باستخدام الهندسة	
	-3 4 5	DNA DNA DNA ORD		
<u>س</u> 	٣: عدد ثلاثة من أهداف الها	ندسة الوراثية في المجال الزراعي ؟		

س ٤: عدد أثنين من النواقل المستخدمة في الهندسة الوراثية؟

س٣: الشكل التالي يمثل طريقة العلاج الجيني اكتب البيانات حسب الأرقام على الشكل:



·		وراثية ؟	الهندسة اا	اوف من	ثلاثة مخًا	ء عدد	السابقأ	العبارة	في ضوء
									.

س٤: (للهندسة الوراثية فوائد عديدة إلا أن المخاوف كثيرة لأن العالم يستطيع التلاعب بالجينات)

ثانوية سلمان الفارسي —بنين	أحياء ١٢ع		قسم الأحياء والجيولوجيا
اليوم:ا التاريخ: / /٢٠١٥		سومات الإنسان	عنوان الدرس: كرومو. ورقة عمل ۱۸
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 العلمي المناسب	س ١: اكتب المصطلح
ے من الجینات . () 	ت الوراثية البشرية ويشمل عشرات الألاف ي الخلية الأنثوية	کروموسوم X ف	٤- هو المجموعة٥- خاصية تعطيلس٢: علل كل مما يلي
	ر و إناث ؟	احتمال ولادة ذكو	۳- تتساوی نسبتا ا
عشوائية ؟	يل أحد الكروموسومين (XX) وبطريقة	ثوية تلقائياً بتعط	٤- تقوم الخلية الأن
		ول التالى:	س٣: قارن حسب الجد
الكروموسوم الجسمى ٢١	جسمی ۲۲	الكروموسوم الـ	<u></u> وجه المقارنة
* 1000	*	, , , , , ,	عدد الجينات
			عدد النيوكليوتيدات
			تأثير بعض الجينات التي يحملها
			التي يحمدها
الخلية الجسمية الأنثوية	الخلية الجسمية الذكرية		ب- وجه المقارنة
<u></u>	<u>"</u>	جسمية	وب الكروموسومات الـ عدد الكروموسومات الـ
			عدد الكروموسومات ال
		مات	العدد الكلي للكروموسو
			يعبر عنه بالمعادلة
الخلية الجنسية الأنثوية	الخلية الجنسية الذكرية		وجه المقارنة
			عدد الكروموسومات ال
			عدد الكروموسومات الـ العدد الكامر (الصدفة الر
	·	[h 11= /	

عنوان الدرس: الوراثة لدى الإنسان (الأمراض غير المرتبطة بالجنس) اليوم: التاريخ: / ٢٠١٥/ ٥٠٠٢

س ١: اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي:

<u></u>	_
· عبارة عن مخطط يوضح كيفية انتقال الصفات من جيل إلى آخر في العائلة ويسمح للعلماء بتتبع	١
ما قد يحصل من اختلالات وأمراض وراثية فيها.	
۱ هو جزء محدد من الكروموسوم عند كل فرد.	۲
٢ هو شكل مختلف للجين نفسه .	٣
؛ هي الأمراض التي تسببها جينات أو أليلات معتلة موجودة على الكرموسومات الجسمية ، وأن	٤
توارث هذه الجينات يتبع قواعد السيادة أو التنحي او السيادة المشتركة في بعض الحالات.	

س٢: من الأمراض الوراثية غير المرتبطة بالجنس: الأمراض الناتجة من أليلات متنحية. قارن حسب الجدول:

ض الناتجة من اليلات متنحية . قارن حسب الجدول :	ن الورانية غير المرتبطة بالجنس : الأمرا	<u>س ۱: من الأمراط</u>
الأعراض	سبب الإصابة	وجه المقارنة
الأشخاص الذين يعانون من هذا المرض ينقصهم إنزيم	ينتج هذا المرض من أليل غير سليم	الفينيل
الذي يكسرو هوو موجود	متنح محمول على	كيتونوريا
فيوأطعمة أخرى وإذا ورث الطفل هذا المرض قد يتراكم		
الفينيل ألانين في أنسجته خلال السنوات الأولى من حياته فيسبب		
مرض وراثي نادر يؤدي إلى نقص إنزيم الذي	ينتج من أليلات متنحية محمولة على	البله المميت
يؤدي دور في تكسير مادة		
الدماغ والحبل الشوكي وإلحاق الضرربها		
ومن أعراضه فقدان السمع و وضعف و وضعف و وصنعف و وصنعف و وصنعف و وصنعف و وصنعف و وصنعف وصنعف وصنعف و وصنعف وصن		

س٢: من الأمراض الوراثية غير المرتبطة بالجنس: الأمراض الناتجة من أليلات سائدة. قارن حسب الجدول:

الأعراض	سبب الإصابة	وجه المقارنة
يصيب الهيكل العظمي ويتسم	مرض وراثي من الاختلالات الجينية السائدة	مرض الدحدحة
يصيب الجهاز فيسبب فقدان التحكم العضلي ويؤدي إلى ولا تبدأ عوارضه بالظهور الا في سن أو كيث يبدأ الجهاز	سببه أليل طافر سائد محمول على	مرض هانتنجتون

ں) اليوم:	عنوان الدرس: الوراثة لدى الإنسان (الأمراض المرتبطة بالجنس
. التاريخ: / /٢٠١٥	ورقة عمل ٢٠
م	۱ يطلق على الجينات الواقعة على الكروموسومين X و Y اس
شكل واضح وخصوصا اللونين	 ۲ وهو مرض وراثي لا يستطيع المصابون به تمييز الألوان بالخضر والأحمر.
ا يؤدي إلى نزيف حاد في	 مرض وراثي يظهر على شكل خلل في عوامل تخثر الدم م حالة الإصابة بجروح.
· ·	ع مرض وراثي مرتبط بالجنس ويتسبب به أليل متنح غير سلم
روتينية في العضلات	الجنسي X ويتحكم في تكوين مادة الديستروفين وهي مادة بر
جة عن أليلات متنحية؟	س ٢: عدد ثلاثة من الأمراض الوراثية المرتبطة بالجنس والنات ١
ة مع الإناث؟	س٣: علل ظهور عمى الألوان لدى الذكور بنسبة أعلى مقارنة
	س٤: إذا علمت أن مرض عمى الألوان من الأمراض الوراثية
	بين نتائج تزاوج رجل مصاب بعمى الألوان من امرأة حاملة لمر محمول على الكرموسوم X ويرمز له بـ d وأليل رؤية الألوان بـ
IV -	
	الأب X الأم
	P1 الأبوين
	G1 الأمشاج
t Str. t. 11 =a	
F1 الجيل الأول	
*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
يليا <u>) في حاله الإصابه بجروح</u> . ؟	س٥: كيف يمكن معالجة المصابين بمرض نزف الدم (الهيموف وعلل نسبة إصابة الذكور بهذا المرض أعلى مقارنة مع الإناث
1.0	و علل للنبه إعابه الدور بهدا العرب احتى معارب مع الها

أحياء ١٢ع

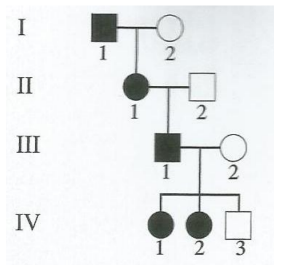
قسم الأحياء والجيولوجيا

ثانوية سلمان الفارسي بنين

I		
П	1 2 3 4 5	
III		
IV O		

<i>33 & (03.</i>
ب-إذا علمت أن مرض وهن دوشين العضلي مرتبط بالجنس وأليل المرض محمول على الكروموسوم X ويرمز له بـ m والأليل السليم بـ N
١- هل سبب المرض أليل سائد أم متنح ؟ برر إجابتك
٢-ما التركيب الجيني للأبوين ؟
٣- ما التركيب الجيني للفر د ١١٦ و ما جنسه؟

س۷: الشكل التالى يمثل سجل النسب لعائلة يعانى بعض أفرادها مرض كساح الأطفال المقاوم لفيتامين \mathbf{D} . إذا علمت أن أليل المرض سائد ومحمول على الكروموسوم \mathbf{X} ويرمز له ب \mathbf{R} فيكون الأليل السليم \mathbf{r}



	العائلة؟	ىن أفراد	کل فرد ہ	، الجيني ا	لوب ب التركيب	والمط أ-اكتب
			•••••			
الكساح	أمراض	غيره من	ض عن ع	هذا المرد	ل يختلف	ب-عا
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					• • • • • • •

س ٨: علل مرض فرط إشعار صيوان الأذن يظهر عند الذكور فقط؟

٥- ينصح بالزواج بين الأباعد (الأفراد الذين لا تربطهم صلة القربي)؟

ثانوية سلمان الفارسي -بنين	أحياء ١٢ع	قسم الأحياء والجيولوجيا
اليوم: التاريخ: / /٢٠١٥ ===========	ية لدى الإنسان	عنوان الدرس: الوراثة الجزيئ ورقة عمل ٢٣
ل قطع صغيرة ومن ثم نسخها	جودة في نواة الخلايا أي كامل المادة الور س الإكسجين (DNA). ريط DNA الأساسي وبشكل عشوائي إلــ منها . ممض DNA التي يمكن أن تشكل جزءاً ه	النووي الرايبوزي منقوص ٢ تقنية تعتمد على تجزئة ش وتحديد تتابع القواعد لكل
	جينوم البشري الرئيسة :	س٢: عدد أهداف مشروع الـ ٢ ٣
المقبلين على الزواج :	الفحص الجينى على الأفراد البالغين أو ا	س ؛ علل لا يقتصر إجراء
لولادة) والمطلوب:	س السائل الأمنيونى (تشخيص ما قبل ا لبة على الشكل حسب الأرقام عليه؟	١- اكتب التسميات المناس
الماسح الضوئي حقنة بالموجات فوق الضوئية 1 2 3	قبل الولادة	مثل فحص السائل الأ أو فحص لإعداد

اليوم:.... التاريخ: 7.10/ /

عنوان الدرس: المراكز الاستشارية الوراثية في دولة الكويت ورقة عمل ٢٤

س ١: اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي:

	Ĭ
هو فحص تجريه المرأة الحامل للمساعدة على معرفة ما إذا كان الجنين حاملاً لمرض وراثي.	
هو فحص عينة من دم تؤخذ من قدم الطفل لمعرفة ما إذا كان الطفل حاملاً لمرض وراثي .	
مرض ناتج عن وجود ضمور خلقي للغدة الدرقية أو عيوب في تصنيع الهرمون نتيجة أليل ممرض متنحي في بعض الحالات وسائد في حالات أخرى.	
هذه التقنية عبارة عن فحص البويضة الملقحة في المختبر قبل حصول الانغراس في رحم الأم	٤

س٢: الشكل التالى يمثل سجل النسب لعائلة فيها يظهر مرض التلاسيميا: المداد السنت عن المرض متنح أم سائد المداد السبب المرض متنح أم سائد المداد السبب المداد السبب المداد المداد المداد السبب المداد المدا

I	
	٢-ما التركيب الجيني للفرد 4-III والفرد 4-IV علماً بأن أليل المرض يرمز له بـ t والطبيعي يرمز له بـ N
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	٣-ماذا تستنج من الزواج بين الفردين (3-١١١ و 4-١١١)؟
1 2 3 4 5 6	س٣- ما أهمية إجراء الفحص قبل الزواج ؟
	س٤: كيف يمكن الحد من إنجاب: أطفال معتلين وراثياً ؟
	 ١-القيام بحملات التوعية من قبل ٢-إجراء الفحوصات الضرورية قبل ٣-إجراء الفحوصات الضرورية قبل
ني حال ظهورعلى المولود	 ٤-إجراء الفحوصات الضرورية بعد
)
	۲

س٥: عدد ما يجب أن يكون ملماً به المستشار الوراثى ؟

٦-إعداد النمط ورسم للأمراض الوراثية.

طبيعي و الإجراءات الساسية لـ الساسية لـ السريرية

٣-علم الوراثة
 ٤-تشخيص الاضطرابات

١-المعارف في مجالاتكعلم الأجنة البشرية والعوامل التي تؤدي إلىغير