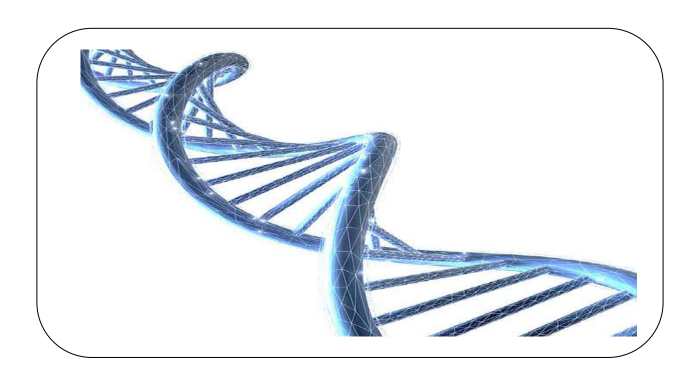
قسم الأحياء والجيولوجيا - العام الدراسي ( ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ ) - الفصل الدراسي الثاني

# كراسة الأعمال التحريرية

## الصف الثاني عشر



ملحوظة هامة: المذكرة لا تغني عن الكتاب المدرسي

الاسم: الصف :

		التاريخ:					اليوم:
	للاصفية		يح الأنشطة ال مادة الأحي	بعة تصحب	متاب		
						اسم الط	
							]
توقيع ولي الأمر	الملاحظات	اللاصفي	التقدير اللا الصفي ( الحصة الدراسية )	تاريخ	Ĭ)	اليوم	۴
			1				
رئيس القسم عمر محمد احمد	44	اگو د	15	>>> }	90	يىف (	معلم الم
4	(ull)	aitle	ache	r(	} ()	m	

التاريخ:	يوم:
النووي, الجينات و الكروموسومات	الفصل الاول: الحمض
جزيئ الوراثة)	الدرس ۱-۱ (
	١: أذكر دور العلماء الاتي أسمائهم:
	١- فريدريك ميشر:
	- * , *ti
	٢: أكمل الجمل التالية بكلمات علمية مناسبة:
DNA ) هو جزيء كبير يشبه السلم الحلزوني ويحمل الما	
نات والكروموسومات ويخزن المعلومات اللازمة لعمل الخلا	
فيروسىي بـ	<ul> <li>٢- في تجربة هيرشي وتشيس تم حقن DNA الذا</li> </ul>
***************************************	بينما حقن البروتين الفيروسي بـ
ى الرسام :	٣: يوضح الشكل تجربة جريفث , اكمل البيانات علم
قتلت الحوارة البكتيريا المسبّبة للمرض (مستعمرات S ملساء)	
+	***
تجربة ضابطة (لا يوجد نمز)	البكتيريا المسبّبة للمرض بكتيريا غير ضارّة (مستعمرات S ملساء) (مستعمرات S خشنة)
Tail T	مع المع المعاد
553 > 50	E SE
عيش البكتيريا المستبة للنوض حيّة	يموت بسبب الالتهاب الرتوي
	0 7_
1/2000	
A 1. F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2/200/ 01.

* 1.00		•4
 التاريخ:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	اليوم

### الدرس ١-٢ (تركيب الحمض النووي وتضاعفه)

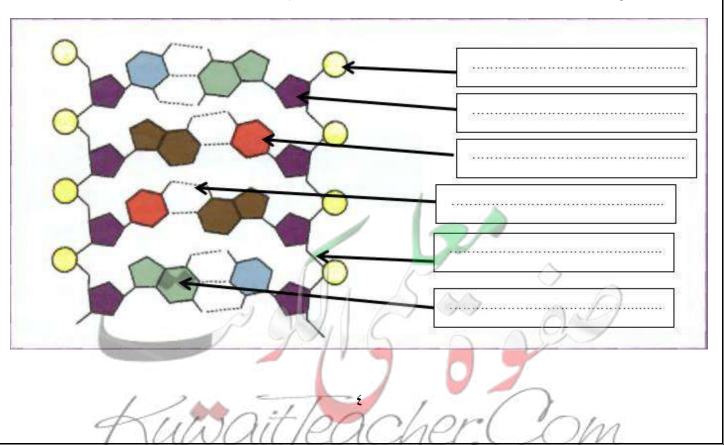
#### س ١: أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:

- ۱- ( ) جزيء مكون من ثلاثة مكونات هي سكر خماسي الكربون, ومجموعة فوسفات, وقاعدة نيتروجينية
- ٢- ( ) كمية الأدنين تتساوى دائما مع كمية الثايمين وكمية السيتوسين تتساوى دائما مع كمية الجوانين في جزيء الـ DNA

#### س ۲: قارن بین کل من:

البيريميدينات	البيورينات	
		عدد الجزيئات الحلقية
		مثال

#### س٣: يوضح الشكل تركيب حمض DNA , اكمل البيانات على الرسم:



التاريخ:		اليوم :
( DN	( تضاعف حمض A	
	ا يلي كما هو مطلوب منك في الجدول التالي:	س۱: قارن بین کل مم
انزيم البلمرة	انزيم هيليكيز	وجه المقارنة
		وظيفته
	صحيحا لكل عبارة من العبارات التالية:	_
	ية تخضع مادة DNA لعملية تضاعف	١ - قبل انقسام الحا
فقط بدلا من ١٦ يوما	جزيء DNA لذبابة الفاكهة الى ثلاث دقائق	۲- يحتاج تضاعف
<b>جزئي )</b>	ع DNA بالتضاعف نصف محافظ ( المحافظ الـ	٣- يوصف تضاعف
	لمقابل يوضح عملية تضاعف حمض DNA, و	
القواعد الدووجية	) يشير الي	١- السهم رقم (١
	يشير الي	٢- السهم رقم (٢)
	يشير الي	٣- السهم رقم (٣)
	يشير الي	٤- السهم رقم (٤)
San And Andrews	<b>1</b>	
	11 5 000	0
a desire	9/15 500	I)
	(')	
Kuwait	leacher Co	m

 التاريخ:	ے :	اليو

## الدرس ١-٣ ( من التركيب الجيني الي التركيب الظاهري )

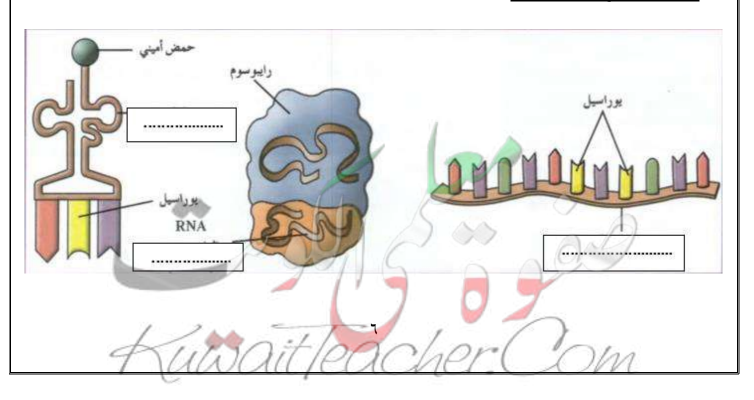
#### س ١: قارن بين كل مما يلى كما هو مطلوب منك في الجدول التالى:

DNA	RNA	وجه المقارنة
		نوع السكر
		القواعد المميزة
الاكسونات	الانترونات	وجه المقارنة
		المفهوم

#### س٢: أكمل الجمل التالية بكلمات علمية مناسبة:

- - ٢- تتم عملية تصنيع البروتين على ثلاث مراحل هي: البدء و الإنتهاء

#### س۳ : حدد نوع حمض RNA :



اليوم:	التاريخ:
س٤: ما أهمية كل من :	
<ul> <li>١- الموقعين ( A, P ) لدى الرايبوسوم في عملية الترجمة .</li> </ul>	
*	
<ul> <li>٢- البروتينات في القيام بالوظائف التالية :</li> </ul>	
<ul> <li>التحكم بلون الازهار:</li> </ul>	
- تحديد فصيلة الدم:	
- التحكم بشكل الكائن الحي وحجمه:	
سه: أذكر أهمية ( وظيفة ) كلا من :	
١- مرحلة الاستطالة:	
٢- كودون الوقف :	
س٦: حدد اسم المرحلة من مراحل الترجمة لتصنيع البروتين	
سلسلة عديد البعيد (بروتين) إطلاق سلسلة عديد البعيد في الحات المحلة عديد البعيد في الحات المحلة في الموقع A	
I Louis Marie Control of the Control	A de la contraction de la cont

لتاريخ:		اليوم:			
الظاهري)	، ۱-٤ ( البروتين و التركيب	الدرس			
	س ١: أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:				
بين أصابع الدجاج .	) البروتينات التي تحول دون نمو أغشية	) -1			
ى تصنيع الخلية للبروتين الذي يتحكم فيه	) يبدأ عمل الجين عند تنشيطه ويؤدي الم	) - ٢			
		الجين			
	كما هو مطلوب منك في الجدول التالي:	س٢: قارن بين كل مما يلى			
حقيقيات النواة	أوليات النواة	وجه المقارنة			
		طريقة ضبط التعبير الجيني			
المحفز	الكابح	وجه المقارنة			
		الوظيفة			
د الملاكتوز فقط .	س٣: علل تعليلا علميا صحيحا لكل عبارة من العبارات التالية : ١- تكتفي البكتيريا بإنتاج انزيمات هضم مادة اللاكتوز عند وجود اللاكتوز فقط .				
٢- لوجود سكر اللاكتوز في محيط البكتريا دور هام في تفعيل دور الجين مجددا.					
+ www.	Jeacher C	) ) ) Om			

التاريخ:		اليوم :
ت التالية :	العلمى الدال على كل عبارة من العبارا،	س ٤: أكتب المصطلح
نشيط عملية نسخ حمض DNA .	 ) بروتينات منظمة وظيفتها ت	) -1
دات موجود على المحفز .	) تتابع قصير من النيوكليوتيد	) -7
۽ بلمرة RNA	) مركب قادر على التقاط انزيد	) -٣
الخصائص الجنسية الثانوية عند الإناث	) هرمون مسؤول عن ظهور	) - €
	في كل حالة من الحالات التالية:	س٥: وضح ما يحدث
ة معينة :	رمون الاستروجين الغشاء الخلوي لخلي	۱- عندما يعبر ه
		•••••
بل:	مركب المستقبل للهرمون بالبروتين القا	٢- عند ارتباط الد
لنواة . و المطلوب :	بمثل ضبط التعبير الجيني في حقيقيات اا	س ٦: الشكل المقابل ب
( 1 )	م (١) يشير الي	١- السهم رق
	م ( ٢ ) يشير الي	٢- السهم رق
	م ( ٣ ) يشير الي	٣- السهم رق
7	م (٤) يشير الي	٤- السهم رق
	1 6	
	500	
F	5.	0
J 39	6 00	J
1 2 44 - 1		
4 KUWQitle	acher(10)	m

	التاريخ :		۾ :
	ت ) الطفرات الكروموسومية	س ۱-ه ( الطفر ال	الدر
	بارات التالية:	الدال على كل عبارة من الع	١: أكتب المصطلح العلمى
	ىلية ( DNA ).	تغير في المادة الوراثية للذ	J) (
	م أو تركيبه .	غيرات في بنية الكروموسو،	i ( )
	: عالية	ما لكل عبارة من العبارات ا	١: علل تعليلا علميا صحيد
	تضها الأخر مميت	قد تكون غير ضارة بينما به	١- بعض طفرات النقص
لا من ٤٦	ر العدد كروموسومي الى ٥٤ بد	تسوني في الانسان الي تغير	٢- يؤدي الإنتقال الروبر
	ول التالي <u>:</u>	ما هو مطلوب منك في الجد	۱: قارن بین کل مما یلی ک
متلازمة داون	ول التالي: متلازمة كلاينفلتر	ما هو مطلوب منك في الجد متلازمة تيرنر	<ul> <li>ان بین کل مما یلی کا قارن بین کا وجه المقارنة</li> </ul>
متلازمة داون			
متلازمة داون			وجه المقارنة
متلازمة داون			وجه المقارنة
متلازمة داون			وجه المقارنة سبب الاصابة الجنس المصاب
متلازمة داون			وجه المقارنة سبب الاصابة الجنس المصاب صيغة الكروموسومية

اليوم: ......اليوم: التاريخ: .....

#### الدرس ١-٥ ( الطفرات ) الطفرات الجينية

#### س ١: أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية:

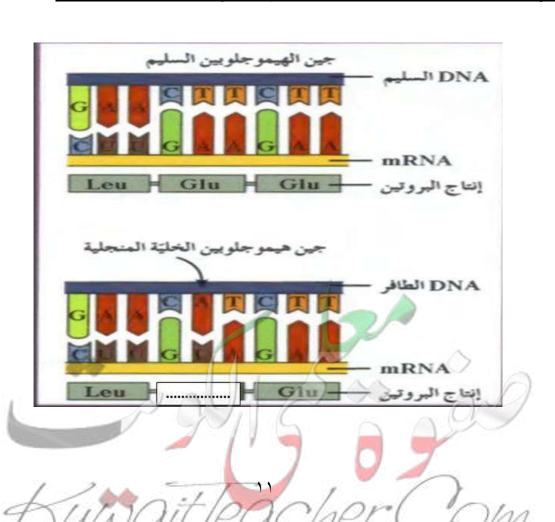
- ١- ( ) تغيرات في تسلسل الكروموسومات على مستوى الجين .
  - ٢- ( ) طفرة تؤثر في نيوكليوتيد واحد .

#### س٢: علل تعليلا علميا صحيحا لكل عبارة من العبارات التالية:

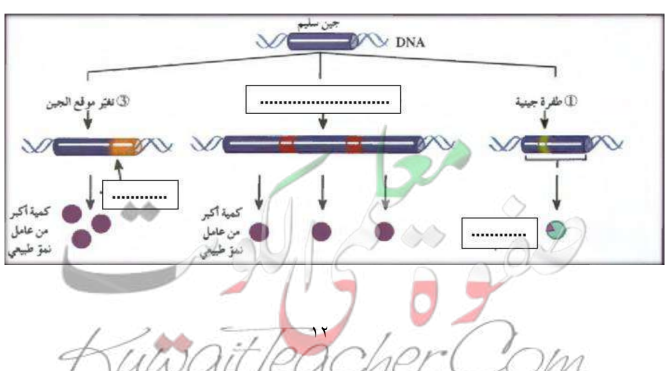
١- تسمى طفرة إدخال النيوكليوتيدات أو نقصها بطفرة إزاحة الإطار.

٢- تنتج الأنواع الرئيسية من طفرات الجينات بعدة طرق مختلفة.

#### س٣: يوضح الشكل طفرة النقطة المسببة لمرض فقر الدم المنجلي . اكمل البيانات على الرسم



التاريخ:	يوم:
لجينات و السرطان)	الدرس ۱-٦ ( ا
التالية :	ن ١: اختر الاجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات
	١- من عوامل الإصابة بالسرطان عوامل
□ جينية وبيئية معا □ جميع ماسبق	□ وراثية فقط □ بيئية فقط
حين الواقع على الكرم وسوم	٢- مرض سرطان الشبكية يعود الى طفرة في ال
، ١٤ 🗌 الكرم وسوم رقم ١٥ 📄 الكرم وسوم رقم ١٦	🗌 الكرم وسوم ١٣ 📗 الكرم وسوم رقم
مة (خطا) أمام العبارة الخاطئة:	س ٢: ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكله
متوقعه ( )	١- تحدث الطفرات بشكل عشوائي وتعطى نتائج
حدث بهدف التكيف مع البيئة ( )	٢- تعد الطفرة مصدرا للتنوع الجيني والذي يد
ا من العبارات التالية :	٣٠:اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مم
لمانية محدثة كتلة من الخلايا	١- ( ) تكاثر الخلايا السرط
الخلايا	۲- ( ) جين يسبب سرطنة ا
سليم الى جين مسبب للورم, حدد البيانات على الرسم	ن ٤: يوضح الشكل الطرائق الثلاثة لتغيير الجين ال
جين سليو	
	₩ DNA
(C) تغيّر موقع الجين لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	⊕شرة جيية



 التاريخ:	اليوم:
 - 0	,

#### س٥: اكتب الاسم او المصطلح العلمى:

) قدرة الخلايا السرطانية على الارتباط بالأوعية الدموية وانتشارها في خلايا بعيد	) -1
	محدثة لها أورام
) عامل يسبب أو يساعد في حدوث السرطان	) - 4
) مادة كيميائية توجد في الايروسولات واجهزة التكييف وتعمل على تدمير طبقة	) -٣

#### س ۲: قارن بین کل مما یأتی:

الأوزون

الجينات القامعة للأورام	جين الأورام	
		التعريف
الأورام الخبيثة	الأورام الحميدة	
-2		القدرة على الانتشار
		العودة بعد الاستئصال



<u></u> غ:	التاري	اليوم :
الحيوية	الفصل الثاني: ثورة التقنية	
( ä	الدرس ٢-١ ( التقنية الحيوي	
ية :	صطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التال	س ١: اذكر الاسم أو الم
رة من حيوانات مختلفة جينيا	) حيوان ناتج من دمج خلايا لاقحات مختلفة منحد	) -1
يحتاج اليها البشر	) يقصد بها استخدام الكائنات الحية لانتاج منتجات	) - ٢
تبطين وراثيا من اجل الحفاظ على صفه	) تزاوج حیوانین او نبتتین ابویین متشابهین ومر	) -٣
	الى جيل	معينه من جيل
مرغوب فيها ان تتزاوج لتنتج	) يقصد بها السماح للكائنات الحية ذات الصفات ال	) - 4
	نسل يحمل صفات مرغوب فيها	
	الكمير والجيب في ان كلا منهما خصيب تخدام التقنية الحيوية استخدام البكتريا لتحويل الحليد الانتقائية السماح لكائنات غير مرغوب فيها بالتزاوج :	۲- من تطبیقات اس
الهجين	الكمير	
		طريقة الانتاج
44	11500	دور الانسان
# Yuwa	itleacher(c	m

التاريخ:	اليوم:
	س٤ : حدد أهم السلبيات لكل من ؟
	١- عمليات التهجين :
	٢- التوالد الداخلي:
	٣- الطفرات المستحثة:
	سه: اذكر اهمية ( وظيفة ) كلا من :
	١- التوالد الداخلى في الحيوانات:
	<ul> <li>٢- انزيمات القطع في التحكم في بنية DNA :</li> </ul>
	• to let the • To or
	س7: علل لما يلى:
في التوالد الداخلي	يمكن التقليل من احتمال ظهور امراض متنيحة
	س٧: اجب عن السؤال التالي:
على بعض الملوثات البيئية ؟؟	كيف استخدمت الطفرات الجينية في القضاء
5	
Kuwait leac	her Com

وم:	اليو —
الدرس ٢-٢ ( الهندسة الوراثية )	
١: أكتب المصطلح العلمى الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:	<u>س</u>
١- ( ) أي تقنية يمكن الاستعانة بها لتحديد الجينات أو تغيرها على المستوى الجزيئي .	
<ul> <li>٢- ( عملية تسمح بفصل قطع حمض DNA بحسب أطوالها على مادة شبه صلبة من الهلام</li> </ul>	
بعد تعريضها لحقل كهربائي .	
۳- ( DNA معد من أجزاء DNA ذات مصادر مختلفة .	
٢: أذكر خطوات الفصل الكهربائي للهلام المستخدمة في تحليل جزيء DNA .	<u>س</u>
·	
.٣: الشكل المقابل يمثل عملية تصنيع DNA مؤشب ( معاد صياغته ) من DNA مصنع و DNA كائن حي .	س
طلوب :	الم
0 0	
ENHUM TERRITORIES	
HALLIAND TO THE TANK	
١- ماذا حدث في الخطوة (١)	
٢- السهم رقم ( ٢ ) يشير الي	
٣- السهم رقم ( ٣ ) يشير الي	
NO THE SHEET OF TH	
HAMMAN	

التاريخ:			اليوم :
دسة الوراثية)	( تطبيقات الهند	الدرس ۲-۳	
التالية :	به كل عبارة من العبارات	المصطلح العلمى الذي تدل علي	س١: أكتب
رب الهندسة الوراثية .	اثية الذي يستخدم في تجا	) حامل المادة الورا	) -1
ض DNA منفصلة عن الكروموسوم البكتيري .			) - ٢
	ن من المجالات التالية:	أهمية الهندسة الوراثية في كا	س۲: <u>عدد</u>
		جال الزراع <i>ي</i> .	١- في الم
		جال الحيواني .	٢- في الم
		تطبيقات الصناعية	٣- في الن
		ال الطب	٤- في مج
في خلايا البكتريا .	<b>برمون الأنسولين البشري</b>	خطوات تأشيب DNA لإنتاج ه	س٣: أكتب
	1		1
			۲
			-۳
		<u>مرکب</u>	£
	///		_0
, ,	1		
# (ult) ait l	og cho	r(Om	

التاريخ:	:	اليوم
	: اكتب الاسم او المصطلح العلمى :	س ؛
استبدال الجين المسبب للاضطراب الوراثي بجين سليم فاعل .	( ) العملية التي يتم فيها	-1
نتيجة نقص البروتين اللازم لذلك .	) مرض عدم تخثر الدم	-4
ترض فعالية العلاج الجيني في علاج مرض الهيموفيليا .	٥: وضح أهم العوائق الرئيسية التي تعا	<u>سر</u>
		'
بأخلاقيات الهندسة الوراثية في المجلات المختلفة .	<ul><li>٦: وضح أهم المخاوف من عدم التقيد ب</li></ul>	<u>سر</u>
		٠١
		۲.
••••••		,
لعلاج الجينى لبعض الأمراض: المطلوب:	٧ : الرسم التالى يوضح إحدى تقنيات اا	<u>سر</u>
لعملية ؟	سبب استخدام الفيروس كناقل في هذه اا	<u>ما</u>
ن هيموجلويين سليم خالية ناحاع العظام النواة		
ف وس نعدَّل ودات		
**		
1 99/15		
4 Juliant leach	or Om	

اليوم:
الفصل الثالث: الجينوم البشري
الدرس ٣-١ ( كروموسومات الانسان )
س ١: أكتب المصطلح العلمى الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:
١- ( ) المجموعة الكاملة من للمعلومات الوراثية البشرية ويشمل عشرات الآلاف من الجينات
٧- ( ) الكروموسوم المسؤل عن داء تليف النسيج العصبي .
٣- ( ) الكروموسوم المسؤل عن تصلب النسيج العضلي الجانبي .
٤- ( ) الجينات الموجودة على كروموسوم واحد وتورث معا
٥- ( ) خاصية تعطيل الكروموسوم X في الخلية الأنثوية .
س ٢: علل تعليلا علميا صحيحا لكل عبارة من العبارات التالية : ١- تتساوى نسبتا احتمال ولادة الذكور الى الإناث . ٢- يتم تعطيل الكروموسوم X في الخلايا الجسمية للمرأة بشكل عشوائي .
Kuwait Jeacher Com

 التاريخ:	اليوم:
 - 0	,

#### س٣: قارن بين كل مما يلي كما هو مطلوب منك في الجدول التالي:

خلايا النسيج الطلائي	كريات الدم البيضاء	وجه المقارنة
		شكل كروموسوم X المعطل
فرو ذكور القطط	فرو إناث القطط	وجه المقارنة
		اللون
		سبب اختلاف اللون
الكروموسوم رقم ٢٢	الكروموسوم رقم ٢١	وجه المقارنة
		عدد الجينات التي يحملها
		عدد أزواج النيوكليوتيدات التي يحملها
		مثال لحالة مرضيه يسببها أحد جيناته



	التاريخ:	وم:	الي
	٢ ( الوراثة لدى الانسان )	الدرس ٣-	
	يه كل عبارة من العبارات التالية:	١: أكتب المصطلح العلمى الذي تدل علم	<u>سر</u>
	ة حدوث طفرة في الجين المسؤول عن تكوين بروتين البيتا جلوا وجلوبين غير طبيعي في خلايا الدم الحمراء غير قادر على نقل ا	,	
تتبع ما قد	يفية انتقال الصفات من جيل الى أخر في العائلة ويسمح للعلماء ب لات أو أمراض وراثية فيها .	,	
	من العبارات التالية:	٢: علل تعليلا علميا صحيحا لكل عبارة	سر
	سفات الوراثية عند الإنسان.	١- يجد العلماء صعوبة في دراسة الص	

#### س٣: قارن بين كل مما يلى كما هو مطلوب منك في الجدول التالى:

جین بیتا هیموجلوبین طافر	جین بیتا هیموجلوبین سلیم	وجه المقارنة
		الرمز
		نوع الهيموجلوبين الناتج
		قدرة الهيموجلوبين على أداء وظيفته
مرض البله المميت	مرض الفنيل كيتونوريا	وجه المقارنة
		نوع الاليل المسبب
44		الانزيم الناقص
	AU. (2) 000	المادة المتراكمة عن نقص الإنزيم
		الاعراض

 التاريخ:	اليوم:
•	•

## س٤: الجدول: يوضح بعض الإضطرابات الجينية في الكروموسومات الجسمية (غير المرتبطة بالجنس) لدى الإنسان. اكمل ما يلي:

الأعراض الرئيسية	رقم الكروموسوم الحامل إن وجد	المرض	نوع الاضطراب	م
		المهاق		-1
		التليف الحويصلي		
		الجلاكتوسيميا		
		الدحدحة		
		مرض هانتجتون		-4
		ارتفاع كوليسترول الدم		
		مرض فقر الدم المنجلي		-٣



التاريخ:	اليوم :
مصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:	سه: أكتب ال
) الجينات الواقعة على الكروموسومين الجنسين X و Y.	) -1
) مرض يسبب تشوه في الهيكل العظمي بسبب نقص تكلس العظام ولا يستجيب للعلاج	) - 4
بفیتامین D و هو مرض نادر الوجود حیث یسببه جین سائد مرتبط بالکروموسوم X.	
ليلا علميا صحيحا لكل عبارة من العبارات التالية:	س٦: <u>علل تع</u>
ض عمى الألوان على الذكور بنسبة أكبر من الإناث .	۱۔ ظھور مر
ج المصابين بالهيموفيليا.	۲۔ یمکن علا
ين كل مما يلى كما هو مطلوب منك في الجدول التالي:	س٧- قاري ب

الكروموسوم ٧	الكروموسوم X	وجه المقارنة
		أمثلة للجينات التي يحملها
مرض فرط إشعار صيوان الأذن	مرض الكساح المقاوم لفيتامين D	وجه المقارنة
	1 100	مرتبط بالكروموسوم
44		جنس المصابين
	94/15	94
4/1/1901	+loochor(	Olm

اريخ :	<u></u>	اليوم:
	هو مطلوب منك في الجدول التالي:	س ۸: قارن بین کل مما یلی کما
الفرد المتنحي	الفرد متباين اللاقحة ( هجين )	وجه المقارنة
		ظهور مرض التليف الحويصلي
الفرد المتنحي	الفرد الهجين ( متباين اللاقحة )	
		درجة ظهور مرض فقر الدم المنجلي
		السبب
س ٩: علل تعليلا علميا صحيحا لكل عبارة من العبارات التالية:		
	ون مفيدا للمصابين بالملاريا.	
	زواج الأقارب ـ	٢- يفضل زواج الأباعد عن
44		0
P	19/16 30 S	09
Kuwaii	tleacher(	Om

	•
التاريخ:	اليوم:

#### الدرس ٣-٣ ( الوراثة الجزيئية لدى الأنسان )

#### س ١: اكتب اسم المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما ياتي :

- ۱- ( ) مجموع الجينات الموجودة في نواة الخلايا (كامل المادة الوراثية المكونة من الحمض النووي DNA.
  - ٢- ( ) محاولة اعداد تتابع حمض DNA البشري كله بالتعاون بين وزارة الطاقة المريكية ووكالة المعاهد الوطنية الصحية .
- ٣- ( تقنية تعتمد على تجزئة شريط DNA بشكل عشوائي الى قطع صغيرة ومن ثم نسخها
   وتحديد تتابع القواعد لكل منها
  - ٤- ( ) يقصد بها فحص عينة دم تاخد من قدم الطفل حديثى الولادة لمعرفة ما اذا حاملا لمرض وراثى معين
  - ع- ( ) تقنية تستخدم فيها سلسلة قواعد حمض DNA التي يمكن أن تشكل جزء من عمل تتابع mRNA المسؤول عن تشفير بروتين معين .

#### س٢: قارن بين كل مما يلى كما هو مطلوب منك في الجدول التالي:

الانسان	حشرة الدروسوفيلا	وجه المقارنة
		عدد الجينات



:ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة غير الصحيحة : ١- اعتمد مشروع تحديد وتحليل الجينوم البشري على تقنيتين أساسيتين هما : التتابع السريع	س"
	<u>س</u> ۳
١- اعتمد مشروع تحديد وتحليل الجينوم البشري على تقنيتين أساسيتين هما: التتابع السريع	
والبحث عن الجينات ( )	
٢- تمكن الباحثون من تحديد مكان محفز الجين وموقع البدء والوقف لعملية النسخ من خلال تقنية	
إطار القراءة المفتوحة ( )	
: اذکر کلا <i>من</i> :	س غ
فهداف مشروع تحليل الجينوم البشري: ١- أهداف مشروع تحليل الجينوم البشري:	
بحابات مسروح مصین البیسرم البسري. -	
-	
-	
٢- استخدامات مشروع الجينوم البشري	
-	
-	
٣- أهمية الفحص الجيني قبل الزواج أو أثناء الحمل .	
20112000	
J 9 1 6 3 00	
5 9 9 9 9 9 9 9 9	