

تم تحميل هذا الملف من موقع 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>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة علوم وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://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 للـ الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

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

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

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

المادة: الأحياء
الصف: الثاني عشر
الزمن: ساعتان



دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ م

ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان (٦) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى: الأسئلة الموضوعية (السؤالين الأول والثاني)

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

٤

(٤ × ١ = ٤ درجات)

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- بروتين يرتبط بحمض DNA ليوقف عمل الجينات التي تشفر لإنزيمات الهضم :

☒ الكابح

☐ المحفز

☐ الصامت

☐ المنشط

٢- المعادلة العامة لعدد الكروموسومات لخلية جسمية ذكورية في الإنسان هي :

☐ 22XY

☐ 44XX

☒ 44XY

☐ 22XX

٣- الحالة الوراثية التي تتحكم في توارث صفة التحام شحمة الأذن :

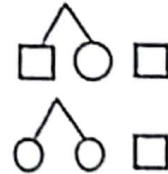
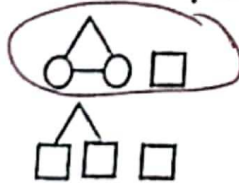
☐ السيادة المشتركة

☒ السيادة التامة

☐ الصفات المتأثرة بالجنس

☐ الصفات المرتبطة بالجنس

٤- واحد من الأشكال التالية يمثل التوأم المتماثل في سجل النسب :



	السؤال الأول: (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة
٣	غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :- (٢ × ١ = ٢ درجات)

م	العبارة	الإجابة
١	المادة المشعة في الغلاف البروتيني للبكتريوفاج في تجربة هيرشي وتشيس هي كبريت 35.	✓
٢	التغير في بروتينات الخلية لا يؤثر على تركيب الخلية أو وظيفتها.	×
٣	تقنيات التشخيص قبل الولادة تسمح باكتشاف الأمراض مبكراً مما يساعد على تقديم العلاج السريع لبعض الحالات مثل متلازمة داون.	×



السؤال الثاني: (أ) اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من

العبارات التالية :-

(٣ × ١ = ٣ درجات)

٣

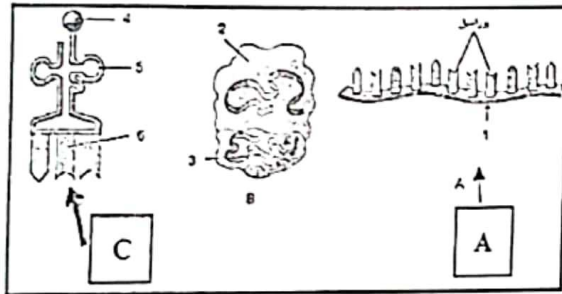
رقم	العبارة	الإجابة
١	المكون الأساسي للأحماض النووية DNA, RNA.	النيوكليوتيدة
٢	مرض وراثي يصيب الهيكل العظمي مسبباً تعظم غضروفي باطني يؤدي إلى قصر القامة.	الدحمة
٣	اسم يطلق على الجينات المرتبطة بالكروموسوم Y ويورثها الأب إلى أبنائه من الذكور.	جينات هولاندريك

السؤال الثاني: (ب) ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب :-

(٤ × ١ = ٤ درجات)

٤

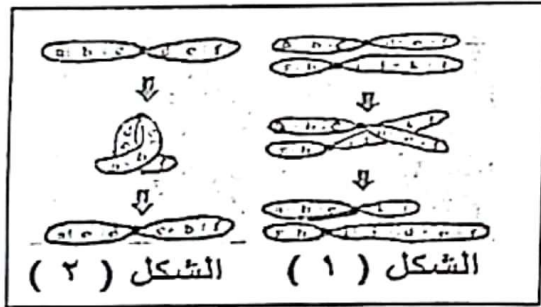
أولاً : الشكل يمثل أنواع الحمض النووي الرايبوزي RNA :



١- الشكل A يمثل : mRNA

٢- الشكل C يمثل : tRNA

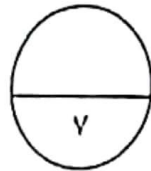
ثانياً : الشكل يمثل أنواع من الطفرات الكروموسومية :



١- الشكل (١) يمثل طفرة: الانتقال المتبادل

٢- الشكل (٢) يمثل طفرة: الانقلاب

الانقلاب



درجة السؤال الثاني

المجموعة الثانية : الأسئلة المقالية

(السؤالين الثالث والرابع)

٢

السؤال الثالث: (أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :- (٢ × ١ = ٢ درجات)

١- إنزيم بلمرة حمض DNA له دور في التدقيق اللغوي.

لأن هذا الإنزيم يزيل النيوكليوتيد الخاطئ ويستبدله بالنيوكليوتيد الصحيح أثناء عملية التضاعف
٢- يعتبر فقر الدم المنجلي مثال لطفرة النقطة.

لأنها تحدث في نيوكليوتيد واحد يستبدل الثايمين بالأدينين

٣

السؤال الثالث: (ب) عدد ما يلي :- (٢ × ١ = ٢ درجات)

١- أنواع سلالات البكتيريا التي استخدمها الباحث جريث في تجاربه على الفئران.

أ. S ملساء
ب. R خشب

٢- أعراض البله المميت.

أ. تخلف عقلي
ب. فقدان البصر وضعف عضلي

٣- استخدامات الجينوم البشري.

أ. الفحص الجيني
ب. التشخيص قبل الولادة

٢

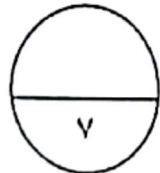
السؤال الثالث: (ج) ماذا تتوقع أن يحدث :- (٢ × ١ = ٢ درجات)

١- لثرايبوسوم بعد انتهاء عملية تصنيع البروتين ؟

يتفكك إلى وحدتيه الأساسيتين وينفصل عديد الببتيد ويطلق في الخلي

٢- عند انتاج بروتين خاطئ في الخلايا ؟

إنتاج خلايا سرطانية وحدوث تغير في نمو الخلية وتركيبها ووظيفتها



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : (أ) قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :-

٣

(١ × ٢ = ٢ درجات)

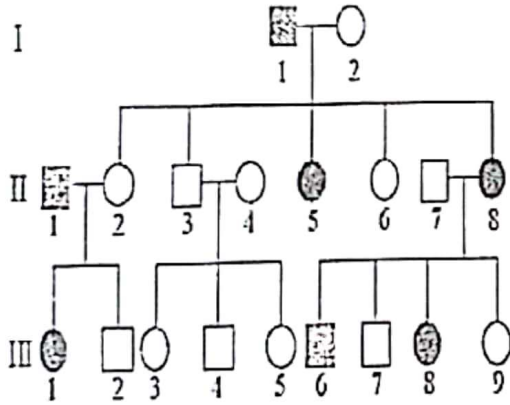
وجه المقارنة	قاعدة نيتروجينية U	قاعدة نيتروجينية G
نوع الجزيئات الحلقية	مفردة	مزدوجة
وجه المقارنة	التثلث الكروموسومي	وحيد الكروموسومي
سبب الحدوث	وجود كروموسوم إضافي	فقدان كروموسوم
وجه المقارنة	خلايا النسيج الظلاني	خلايا الدم البيضاء
شكل الكروموسوم	جسم بار	عصا الطبل
الانثوي X المعطل		

السؤال الرابع : (ب) ادرس سجل النسب التالي ثم أجب عن المطلوب :-

٢

(١ × ٢ = ٢ درجات)

أمامك سجل نسب يوضح توارث مرض هانتجتون في عائلة ما . ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة :

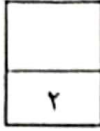


١- اذكر الحالة الوراثية التي تتحكم في توارث ذلك المرض ؟

.....

٢- اذكر التركيب المظهري للأفراد التالية :

III⁶ ذكر مصائب II² أنثى سليمة

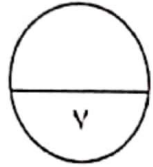


السؤال الرابع: (ج) ما أهمية كل مما يلي :- (٢ × ١ = ٢ درجات)
١- الكودون UAA؟

كودون توقف ولا يشفر ولا يترجم لأي حمض أميني - يوقف النسخ

٢- المنشطات في ضبط التعبير الجيني لحثيفات النواة؟

ضبط عملية النسخ وهو يرتبط بالعزرات ومساعدات المنشطات



درجة السؤال الرابع

*** انتهت الأسئلة ***