

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

\* 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 ولجميع 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 للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

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

bot\_kwlinks/me.t//:https 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



نموذج اجابة امتحان نهاية الفصل الثاني التجريبى للعام الدراسى 2021/2020 م

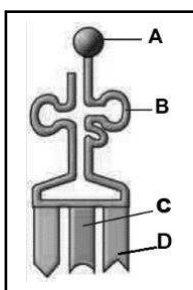
ملاحظة هامة : عدد صفحات الامتحان ( 7 ) صفحات مختلفة

المجموعة الأولى : الأسئلة الموضوعية

( السؤال الأول و الثاني )

السؤال الأول : (أ) اختار الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓)

أمامها :-  $1 \times 6 = 6$  درجات )



1- جزء من tRNA يمثل الحمض الأميني: ص 27

B   
D

A   
C

2- يحتوى المحفز على تتابعات محددة تسمى صندوق: ص 35

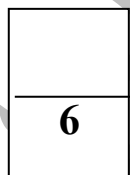
TATA  TAAAT  ATAT  TAAAA

3- طفرة كروموسومية تسبب الضمور العضلي النخاعي : ص 44

الانقلاب.  التكرار.  النقص.

4- الجين المرتبط بحالة تصلب النسيج العصبي يوجد في الكروموسوم رقم : ص 77

.22  .21  .10  .9



5- يظهر الكروموسوم X المعطل على شكل : ص 79

عصا الطبل  خلية منجلية  جين منظم

6- إحدى الضطرابات الجينية في الكروموسومات الجسمية لدى الإنسان ويسببها أليل سائد :

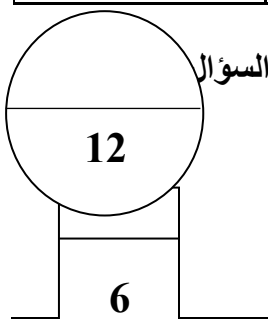
الفينيل كيتونوريا  الدحدحة  المهاق



تابع السؤال الأول : ( ب ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة في العبارات التالية : (  $6 \times 1 = 6$  درجة )

الإجابة	العبارة	م
---------	---------	---

( ✓ )	أوضح العالم جريفث من خلال تجربة على البكتيريا بأن المادة الوراثية هي المادة التي حولت سلالة البكتيريا (R) إلى سلالة (S) ص 15	1
( ✓ )	يحمل كل شريط من شرطي اللولب المزدوج كافة المعلومات التي يحتاج إليها لإعادة إنشاء الشريط الآخر بحسب نظام القواعد المتكاملة المزدوجة. ص 23	2
( X )	تشذيب الدNA هي إزالة الإنترنوتات التي تشفر منه. ص 29	3
( ✓ )	السكر الذي تتغذى عليه بكتيريا إيشريشيا كولاي هو اللاكتوز. ص 36	4
( X )	الإنقال الروبرتسوني يحدث خلاله تبادل قطع كرومosomal غير محددة الحجم بين كروموسومين غير متماثلين. ص 45	5
( X )	الفينيل كيتونوريا هو مرض وراثي ناتج عن أليل غير سليم سائد محمول على الكروموسوم 12 وبسبب تخلف عقلي. ص 82	6

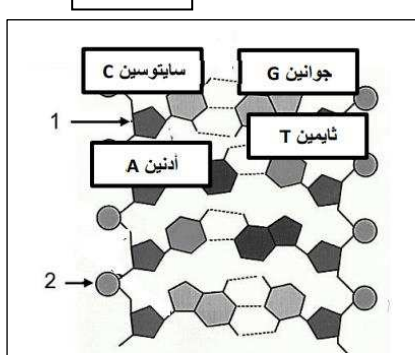


السؤال الثاني : ( أ ) اكتب في الجدول التالي الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية: ( $6 \times 1 = 6$  درجات)

الاسم أو المصطلح العلمي	العبارة	م
<u>النيوكلوتيدة</u>	المكون الأساسي للأحماض النوويية . ص 18	1
<u>الكودون</u>	مجموعة من ثلاثة نيوكلوتيدات على حمض m-RNA تحدد حمضًا أمينيًا معيناً. ص 29	2
<u>الكابح</u>	بروتينات منظمة تعمل على توقف عملية النسخ ترتبط بالصامات. ص 36	3
<u>طفرة النقطة</u>	طفرة تؤثر في نيوكليوتيد واحد. ص 48	4
<u>سحل النسب</u>	مخطط يوضح انتقال الصفات من جيل إلى آخر في العائلة ويسمح بتتبع الأمراض الوراثية فيها. ص 81	5

4

تابع السؤال الثاني (ب) ادرس الأشكال التالية ثم أكمل المطلوب: ( $4 \times 1 = 4$  درجة)

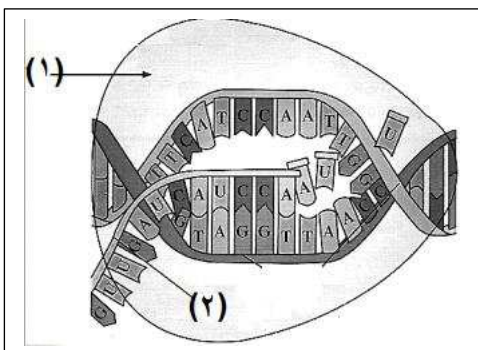


أولاً : الشكل المقابل يمثل الحمض النووي الريبيوزي منقوص الأكسجين DNA: ص 20

أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- يمثل سكر خماسي منقوص الأكسجين. ½

2- يمثل مجموعة الفوسفات  $\frac{1}{2}$ .



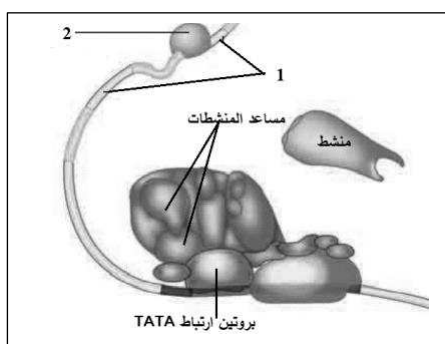
ثانياً : الشكل المقابل يمثل عملية نسخ الحمض النووي  
الرايبوزي منقوص الأكسجين DNA: ص 28

أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- يمثل أنزيم بلمرة حمض RNA  $\frac{1}{2}$ .

2- يمثل شريط mRNA  $\frac{1}{2}$ .

ثالثاً: الشكل المقابل يمثل ضبط التعبير الجيني في حقيقيات النواة: ص 41

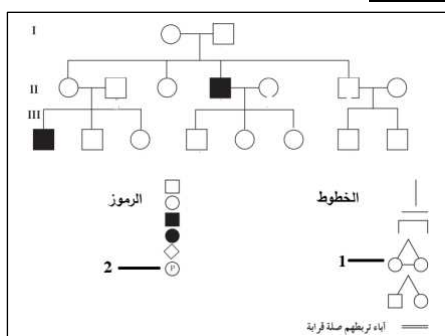


أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- صامت.  $\frac{1}{2}$

2- كاج.  $\frac{1}{2}$

رابعاً: الشكل المقابل يمثل سجل نسب لأحدى الصفات الوراثية ومتغيره: ص 82



أكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

1- الخط رقم 1 يدل على توأم متماض.  $\frac{1}{2}$

2- الرمز رقم 2 يرمز لـ أميرة حامل.  $\frac{1}{2}$

درجة السؤال الثاني

أجب عن جميع أسئلة هذه المجموعة ( من السؤال الثالث إلى السؤال )

10

4

السؤال الثالث:- (أ) علل لما يلى تعليلا علميا سليما:  $(\frac{1}{4} \times 4 = 4)$  درجات

1- ليس هناك أي حمض أميني يشفر الكodon UAA ص 30 لأن الكodon UAA من كودونات التوقف التي لا تترجم إلى حمض أميني.

2- اختلاف طريقة ضبط التعبير الجيني بين أوليات و حقيقيات النواة. ص 36

لأن في أوليات النواة يرتبط ضبط التعبير الجيني باي تغير حاصل كاستجابة للعامل البيئية وتتم قبل النسخ وبعد النسخ أما في حقيقيات النواة فيحدث بسبب أنظمة عديدة معقدة مختلفة وتتم في جميع مراحل التعبير الجيني.

2- طفرة الإنقلاب تسبب ضررا أقل من طفرتي النقص أو الزيادة ص 45

لأنها تغير ترتيب الجينات في الكروموسوم وليس في عدد الجينات.

3- ظهور عمي الألوان لدى الذكور بنسبة أعلى مقارنة مع الإناث. ص 85 ج 2

لأن أليل هذا المرض متاح و محمول على الكروموسوم الجنسى X ويملك الذكور كروموسوم واحد فقط X و يكفى أليل واحد لظهور المرض لديهم . / أما لدى الإناث لظهور المرض لابد من وجود أليلين متاحين.

3

السؤال الثالث (ب) ما أهمية كل مما يلى: ( $1 \times 3 = 3$  درجات)

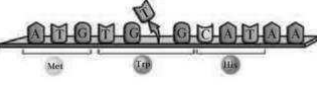
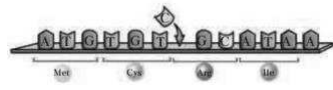
1- أنزيم هيليكيرز التولب المزدوج : كسر الروابط الهيدروجينية التي تربط القواعد المتكاملة في حمض DNA . ص 23

2- سجل النسب : يسمح للعلماء بتتبع ما قد يحصل من اختلالات وأمراض وراثية . ص 81

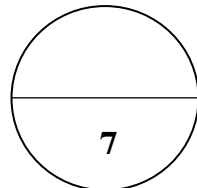
3- التشخيص قبل الولادة: يسمح باكتشاف الأمراض مبكرا مما يساعد على إيجاد العلاج بشكل سريع . ص 95

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع : قارن بين كل مما يلى طبقاً لأوجه المقارنة بالجدول التالي: ( $7 \times 1 = 7$  درجات)

حمض DNA الخطي	حمض DNA الدائري	وجه المقارنة: ص 23
يوجد عدة اشواك تبدأ في الوسط وتتحرك باتجاهين متعاكسين محدثة فقاعات تضاعف على طول DNA	يوجد شوكاتي نضاعف تبدأ في مكان معين وتتحرك باتجاهين مختلفين إلى أن تلتقيان في الطرف الآخر من الحمض	1- آلية التضاعف:
الكابحات	المنشطات	وجه المقارنة: ص 40
ترتبط بالصامتات فتوقف عملية النسخ	ضبط عملية النسخ	2- الأهمية:
		وجه المقارنة: ص 54

نقص	إدخال	3- نوع الطفرة:
متلازمة داون	متلازمة تيرنر	وجه المقارنة: ص 48
47 أو $(2n+1)$	45 أو $2n-1$ أو $x44$	4- عدد الكروموسومات :
الذكور	الإناث	وجه المقارنة: ص 78
44 XY	44 XX	5- معادلة العدد الكلي للكروموسومات الإنسان
مرض هانتجتون	مرض الهيموفيليا	وجه المقارنة: ص 83-85
سائد	متتحي	6- نوع الأليل المسبب للمرض
مرض فرط إشعار صوان الأذن	مرض الكساح	وجه المقارنة: ص 86-87
Y	X	7- مرض مرتبط بالكروموسوم ...



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس ما المقصود علميا بكل مما يلى :-  $1 \times 7 = 7$  درجات

1- حمض DNA : المادة الوراثية للكائن الحي. ص 18

2- قانون شارجاف: قانون ينص على أن كمية الأدينين تتساوى دائماً مع كمية الثايمين وكمية الجوانين تتساوى دائماً مع كمية السيتوسين. ص 19

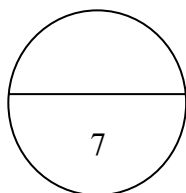
3- أشواك التضاعف: المسؤول عن إحداث فقاعة التضاعف في جزيء DNA الخطي من خلال تحركهما باتجاهين متعاكسين . ص 24

4- رابطة بيتيدية : روابط تربط بين الأحماض الأمينية عند بناء البروتين. ص 31

**5- الطفرات الكروموسومية العددية:** طفرة كروموسومية تسبب إختلالا في عدد الكروموسومات في خلايا الكائن الحي . ص46

**6- الجينوم البشري:** المجموعة الكاملة للمعلومات الوراثية البشرية ويشمل عشرات الآلاف من الجينات. ص77

**7- عمي الألوان:** مرض وراثي لا يستطيع المصابون به التمييز بين الألوان وخصوصا اللونين الأخضر والأحمر. ص85



درجة السؤال الخ



**(أ) اقرأ كل عبارة من العبارات التالية ثم اجب عن المطلوب:  $4 \times 4 = 16$  درجات)**

1- حقن جريفث في تجارب الفئران بالبكتيريا بسلالة ملساء S وسلالة خشنة R في أربع تجارب منفصلة لتحق نوع المادة الوراثية ، ولاحظ تأثير ذلك(في ضوء العبارة السابقة اكتب نتائج تجارب جريفث الأربع في الجدول التالي) :

النتيجة ص16	وصف التجربة	رقم التجربة
أصيب بالإلتهاب ومات $\frac{1}{2}$	حقن فأر بالبكتيريا الملساء S	1
لم يتأثر $\frac{1}{2}$	حقن فأر آخر بالبكتيريا الخشنة R	2
لم يتضرر $\frac{1}{2}$	حقن فأر ببكتيريا من السلالة S ميّة	3
أصيب بالإلتهاب ومات $\frac{1}{2}$	حقن فأر بخليل من السلالة S ميّة و R حيّة	4

2- عملية بناء المركبات البروتينية تختلف من وقت لآخر ، وكذلك من كائن حي لأخر تختلف هذه المركبات من حيث الطول (في ضوء هذه العبارة أجب عما يلي): ص22

ما هي وحدة بناء تلك المركبات البروتينية ؟ الأحماض الأمينية  $\frac{1}{4}$

ما اسم الرابطة الموجودة بين الأحماض الأمينية بعضها في البروتين؟ روابط بيتيدية  $\frac{1}{4}$

لماذا تختلف البروتينات وتتنوع رغم أن عدد الأحماض الأمينية محدود؟ بسبب اختلاف عدد ونوع وترتيب الأحماض الأمينية المكونة لكل بروتين  $\frac{1}{2}$

3- مصطلح الشفرة الوراثية نطلقه على (شفرة جينية ثلاثة) في ضوء هذه العبارة أجب عن الأسئلة التالية: ص29

ما المقصود بالشفرة الوراثية؟ التتابع المحدد لثلاث قواعد نيتروجينية . ¼

- ذكر سبب وجود واحده من الشفرات التالية, UGA, UAA, UAG في نهاية الحمض النووي mRNA ؟ للانهاء من عملية الترجمة / الانهاء من عملية بناء البروتين 1/2.

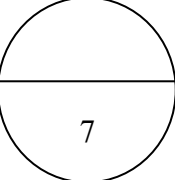
(ب) مسألة وراثية : ( 3 درجات) ص 85

تزوج رجل مصاب بعمى الألوان من امرأة سليمة حاملة للخلل وضح التركيب الجيني للزوجين ووضح التركيب الجيني والظاهري للأبناء ونسبة الإصابة الناتجة عن هذا الزواج من عدمها.

الحل :

 ♀	$X^N$	$X^N$
$X^d$	$X^N X^d$	$X^N X^d$
♂		
Y	$X^d Y$	$X^N Y$

انتهت الأسئلة



ال الزوجين  التراكيب الجين الأمساج

النسبة	التركيب المظاهري	التركيب الجين
%50	انثى حاملة للمرض	$X^N X^d$
%25	ذكر مصاب بالمرض	$X^d Y$
%25	ذكر سليم	$X^N Y$