

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
<b>مجموعات التلغرام.</b>	<b>مجموعات الفيسبوك</b>	<b>قنوات تلغرام</b>
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>

الصف الثاني عشر 12 متقدم 2016  
 القسم 1 علم الوراثة التطبيقي \* القسم 2- تكنولوجيا الحمض النووي \*\* القسم 3 - الجينوم البشري  
 إعداد الأستاذ // أحمد الشرقاوي محمد علي آل طابع

## السؤال الأول \* ((علم الوراثة التطبيقي)) ص 58 إلى ص 62

- ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التي تلي العبارات التالية :-
- 1 - ما العملية التي يتم فيها إستيلاء كائنات حية تتميز بصفات مرغوبة للحصول على نسل يحمل هذه الصفات المرغوبة ؟  
 ( التهجين \* التوالد التلقائي \* الاستنساخ \* التناسل الانتقائي. )
  - 2 - ما العملية التي يتم فيها إنتاج ثمار ذات حجم كبير و في فترة نمو قصيرة؟؟  
 ( التناسل الانتقائي . \* التوالد التلقائي \* الاستنساخ \* التهجين )
  - 3 - تزاوج بين صنفين مختلفين أو نوعين من الكائنات الحية كل منها يحمل صفة مميزة لإنتاج نسل يحمل صفات الأبوين معا  
 ( التربية الداخلية \* التزاوج الاختباري \* التكاثر الجنسي \* التهجين )
  - 4 - ما العملية التي يتم فيها تزاوج بين كائن حي يحمل الصفة السائدة المجهولة وكائن آخر يحمل الصفة المتنحية المضادة؟؟  
 ( الاستنساخ \* التزاوج الاختباري \* الهندسة الوراثية \* التزاوج الذاتي )

( ب ) علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا :-

- 1- يفضل عدم مزوجة ( تزاوج ) ثور وبقرة كلاهما يحمل أليلا متنحيا لطفرة نقل إنتاج الحليب .
- 2- يهجن الفرد الذي يحمل الصفة السائدة مع فرد آخر يحمل الصفة المضادة المتنحية في النبات والحيوان .
- 3 - عندما يقوم المربون بنقل حبوب اللقاح بين أزهار الزنبق فإنهم يغطون المياسم بعد نقل حبوب اللقاح إليها
- 4 - قام مربوا الخيول في اسكتلندا بعملية تربية داخلية لخيول كلايدزديل وأبقار أنغس ( أنجس ) في مزارعهم .

( ج ) أكمل المقارنة في الجدول التالي وفق ما درست :-

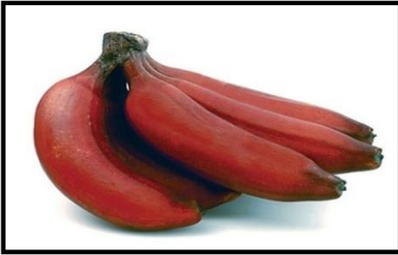
وجه المقارنة	التهجين	التربية الداخلية
العيوب الواضحة		
المميزات المتوقعة		
الأمثلة		

أطيب أمنياتي لكم بالتفوق الباهر \*\*\*\* للتواصل عبر الإيميل ahmad197596@yahoo.com  
 أو الواتس أب على الرقم 0566290560 أو الفيس بوك على العنوان ( أحمد الشرقاوي بن طابع )

## ( د ) - أكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات التالية :-

1	اختيار صفات مرغوبة في النبات أو الحيوان ونقلها للأجيال التالية بعمليات التهجين أو التربية الداخلية
2	عملية تزاوج بين كائنات حية تحمل صفات معينة لإنتاج جيل يحمل الصفات المرغوبة في النوعين أو الصنفين ويسمى الناتج تفوق الجيل الهجين
3	عملية يتم فيها توالد كائنات حية متماثلة جينيا للتخلص من الصفات غير المرغوبة ونقل الصفات المرغوبة للأجيال التالية
4	عملية تزاوج أو تهجين بين كائن حي يحمل طرازا جينيا سائدا غير محدد مع كائن آخر يحمل الطراز الجيني المتنحي لنفس الصفة الوراثية
5	نوع من الكلاب يمتاز بقوة عضلية ولها حاسة شم قوية تؤهلها ككلاب بوليسية

أطيب أمنياتي لكم بالتفوق الباهر \*\*\*\* للتواصل عبر الإيميل ahmad197596@yahoo.com  
أو الواتس أب على الرقم 0566290560 أو الفيس بوك على الصفحة ( أحمد الشرقاوي بن طابع )



( هـ ) \*\* في الشكل السابق ثلاثة أنواع من الثمار من عمليات التهجين هي ( الأنانولة \* ثم الطماطم المفصصة والمضلعة \* ثم الموز الأحمر ) لماذا يبذل العلماء مجهودا في هذا المجال - حدد إجابتك في عبارات محددة؟؟

alManahj.com/ae

( و ) أولا// علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا :-

ناقش هذه العبارة موضحا رأيك العلمي - أيهما أفضل ولماذا \*\* التربية الداخلية أم التهجين في سلالة من كلاب البيجل وسلالة أخرى من كلاب الهاسكي ؟

ثانيا - مسألة // لديك مزرعة من نخيل التمر الفاخر وتريد التحقق من نقاوة الطراز الجيني لهذا النخيل الفاخر الذي يحمل الصفة السائدة - استخدم مربع بانيت لتأكيد إجابتك؟؟

أطيب أمنياتي لكم بالتفوق الباهر \*\*\*\* للتواصل عبر الإيميل ahmad197596@yahoo.com  
أو الواتس أب على الرقم 0566290560 أو الفيس بوك على الصفحة ( أحمد الشرقاوي بن طابع )

(ع) في قوله تعالى في سورة النحل آية 88 ( والخيل والبغال والحمير لتركبوها وزينة ويخلق ما لا تعلمون )

لماذا وضع الله كلمة البغال بين كلمتي الخيل والحمير \* هل لديك تفسير مما درست؟؟



البغل حيوان قوي البنية

\*\*\* عند تزاوج قطة سوداء مع قط أبيض متحي الصفة \*  
كان الناتج 50% أسود اللون و 50% أبيض اللون  
ما الطراز الجيني للأبوين والأبناء \*\* استخدم مربع بانيت.


ahmad197596@yahoo.com

أطيب أمنياتي لكم بالتفوق الباهر \*\*\*\* للتواصل عبر الإيميل

أو الواتس أب على الرقم 0566290560 أو الفيس بوك على الصفحة ( أحمد الشرقاوي بن طابع )

## السؤال الثاني \*\*\*\* تكنولوجيا الحمض النووي ص 63 إلى ص 71

( أ ) - اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات التالية :-

1	المادة الجينية لجميع الكائنات الحية وتتكون من سلسلتين متكاملتين من النيوكليوتيدات
2	تكنولوجيا تنطوي على التحكم في الحمض النووي من أجل إضافة حمض نووي آخر ودمجه مع الحمض النووي الأول
3	الجين المسؤول عن الإضاءة الحيوية في السمك الهلامي jelly fish ( قنديل البحر ) أو اليراعة
4	إنزيم يقطع الحمض النووي عند الموقع بين القاعدتين G,A في السلسلتين
5	مجموعة من الإنزيمات تتعرف على مواقع محددة من الحمض النووي ثم تفصلها
6	جزئ حلقي من الحمض النووي DNA يوجد في الخميرة والبكتيريا ويستخدم كمتجه ( موجه ) أو ناقل
7	أدوات قوية لفصل جينات أو مناطق معينة من الحمض النووي في الكائن الحي
8	عملية فصل أجزاء الحمض النووي منقوص الأكسجين وفقا لحجمها وطولها
9	الإنزيم الذي يربط جزأي الحمض النووي كيميائيا عند النهايات اللزجة أو الدبقة
10	إجمالي كتلة الحمض النووي DNA في نواة كل خلية من خلايا الكائن الحي
11	الأطراف المفردة التي تنتج من عملية قطع DNA بواسطة أحد إنزيمات القطع المتخصصة
12	الإنزيم الذي يفكك ويقطع الحمض النووي الفيروسي إلى أجزاء عند دخوله للبكتيريا
13	النهايات الناتجة عن عمل بعض إنزيمات القطع بشكل مباشر وعمودي على سلسلتي DNA
14	التفاعل الذي يستهدف مضاعفة الكميات الصغيرة من DNA لتسهيل دراسة الجينات
15	الحمض النووي المستمد من مصدرين مختلفين أو أكثر في تكنولوجيا الحمض النووي

ahmad197596@yahoo.com

أطيب أمنياتي لكم بالتفوق الباهر \*\*\*\* للتواصل عبر الإيميل

أو الواتس أب على الرقم 0566290560 أو الفيس بوك على الصفحة ( أحمد الشرقاوي بن طابع )

### ( ب ) اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التي تلي كل عبارة فيما يلي :-

- 1 - ما الجزيئات الدائرية الحلقية من الحمض النووي DNA التي تعمل كموجهات ونواقل وتوجد في البكتيريا وبعض الفطريات ؟؟؟  
( إنزيمات القطع \* إنزيمات البلمرة \* البادئات \* البلازميدات )
- 2 - ما الإنزيم الذي يربط جزأي الحمض النووي معا ربطا كيميائيا عند النهايات والأطراف الدقيقة للزجة ؟؟؟  
( إنزيم الليبيز \* أنزيم الجالاكتيز \* إنزيم ليغاز الحمض النووي Ligase \* إنزيم القطع النووي )
- 3 - عملية إدخال الحمض النووي البلازميدي معاد التركيب للخلايا البكتيرية مرة أخرى تسمى :-  
( الاستنساخ \* التحويل \* التحليل والتعديل \* البلمرة المتسلسلة )
- 4 - يمكن القيام بعملية تحويل البكتيريا أو أي عملية تقنية من خلال توسيع فتحات في الغشاء الخلوي باستخدام :-  
( مادة كيميائية مذيبة \* محلول الكلور \* نبضة كهربية قوية \* تغير طفيف في درجة الحرارة ونبضة كهرباء ضعيفة )
- 5 - عملية إنتاج عدد كبير من البكتيريا المتطابقة التي تحتوي على جزيئات البلازميد و DNA تسمى :-  
( التحويل \* الاستنساخ \* تفاعل البلمرة \* التعديل الوراثي )

### ( ج ) علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا

- 1 - تستخلص إنزيمات القطع البكتيرية من بكتيريا الينابيع الحارة في محمية بلوستون ومحمية غرب محافظة الأقصر المصرية ..
- 2 - يمكن لبعض سلالات البكتيريا مقاومة وتدمير بعض الفيروسات التي تهاجمها بكفاءة عالية . . .
- 3 - تعد بعض الفيروسات والبلازميدات موجهات ممتازة . . .
- 4 - يتم تمييز النيوكليوتيدات الأربعة بواسطة ألوان معينة من صبغة الفلورسنت في تجربة تسلسل قالب DNA

### ( د ) رتب خطوات التفاعل المتسلسل لإنزيم البلمرة ؟؟

- 1 - رفع درجة الحرارة لفصل سلسلتي DNA ثم التبريد للسماح بالتصاق البادئات
- 2 - تجهيز DNA والبادئات وإنزيم البلمرة DNA polymerase وملايين النيوكليوتيدات الأربعة المميزة بالفلورسنت
- 3 - تكرار عملية التسخين والتبريد بين 20 إلى 40 مرة
- 4 - استخدام المبدل الحراري لتدوير الأنبوب ومحتوياته
- 5 - وضع المكونات مع الهلام ( جل الأجاروز ) في جهاز الفصل الهلامي الكهربائي

### ( هـ ) في الشكل المجاور السمك الهلامي jelly fish ( اليراعة )

كيف يمكنك استغلال مميزات جينوم هذا الكائن في هندسة الجينات ؟



مع أطيب أمنياتي لكم بالتفوق الباهر \*\*\* أ - أحمد الشرقاوي محمد علي آل طابع  
للتواصل على الإيميل ahmad 197596@yahoo.com.com

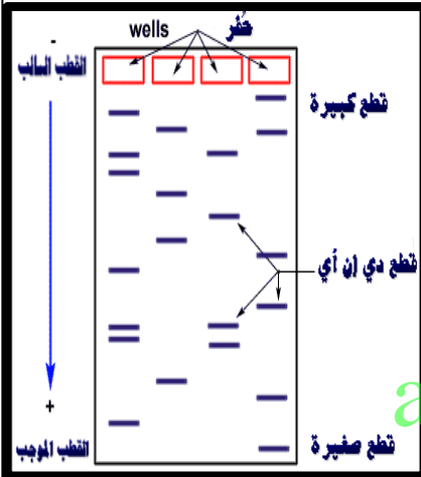
(س ٢) ١- اختر الكلمة أو العبارة المناسبة من داخل الصندوق وضعها في موقعها المناسب في الجدول التالي

جزئ حلقي من DNA // ليجاز الحمض النووي (ليغاز) // Ecor1 // ذبابة الفاكهة ودودة اليربوع الرشيقة **					
إفراز مضاد الثرومبين الثالث // هلام الأجاروز // إنزيم بلمرة DNA * الجريب فروت الأحمر					
كائنات معدلة ومهندسة وراثيا	يربط أجزاء الحمض النووي	الماعز المعدلة وراثيا	يدمر DNA الفيروسي الذي يهاجم البكتيريا	يقطع سلسلتي DNA في مواضع محددة	البلازميدات

٢- أمعن النظر في الشكل المجاور ماذا يمثل هذا الشكل ???

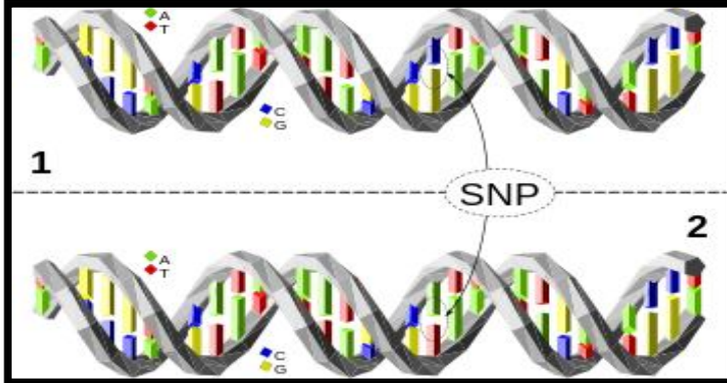
٣- ما هي استخدامات هذا الجهاز المبين في الشكل \* يكتفى باثنين ؟

٤- لماذا تتحرك قطع حمض DNA نحو القطب الموجب للجهاز ??



alManahj.com/ae

ب - الشكل المجاور يعبر عن اختلاف الأنماط الفردانية المشار إليها بمصطلح **SNP** - ماذا نعني بهذا المصطلح وما أهميته في المجال العلمي ???

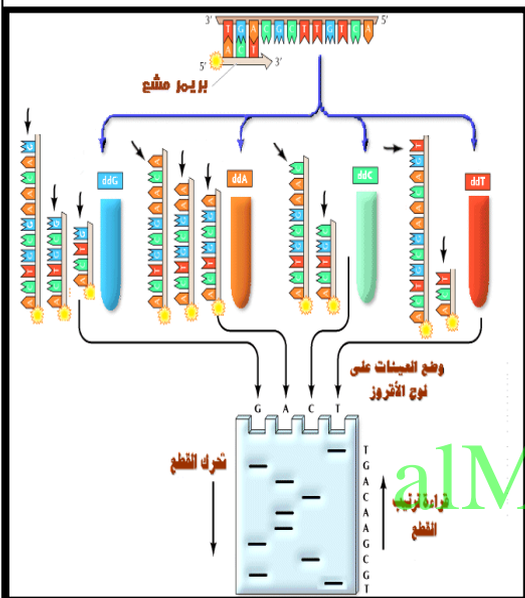


ج - ما أهمية كل من :-

١- تكرار عملية التسخين والتبريد بين 20 - 40 مرة في تفاعل البلمرة المتسلسل ؟

٢- كيف يمكن للباحثين في مجال تكنولوجيا الحمض النووي التمييز بين البكتيريا المتحولة وغير المتحولة - ??

النباتات المعدلة وراثيا	الحيوانات المعدلة وراثيا	المطلوب
		الأمثلة من الحيوانات والنباتات
		الاستخدامات العلمية لكل منها



( هـ ) الشكل التخطيطي الذي أمامك يدل على أحد التجارب التي درستها  
١- ما أهمية هذه التجربة؟؟

٢- ما أهمية البرايمر المشع ( البادئ ) في أعلى الصورة ؟

٣- كيف يتم تلوين الأنواع الأربعة من النيوكليوتيدات في هذه التجربة ؟

٤- ماذا تسمى الصورة النهائية التي نحصل عليها من التجربة كما هو موضح في أسفل الشكل المجاور؟؟

٥ - اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية :-

1 - الإنزيم الذي يقطع سلسلتي DNA معا ويكون أطرافا ونهايات مصمتة هو :-

EcoR1

Nsi1

EcoRv

EcoR3

2 - أمكن إنتاج لقاح ضد التهاب الكبد الوبائي B بواسطة :-

( الأرز البني المعدل وراثيا \* الفول السوداني المقاوم للحساسية \* ثمار الموز المهندسة . \* الماعز المنتج للثرومين الثالث )

3 - إن دراسة أجزاء من DNA بأحجام وأطوال مختلفة يتم بواسطة :

( إنزيمات القطع \* تفاعل البلمرة المتسلسل \* الرحلان الكهربائي الهلامي \* هندسة الجينات )

مسألة // إذا علمت أن زمن الدورة الواحدة لانزيم البلمرة 5 دقائق وتم ضبط المبدل الحراري على زمن قدره 35 دقيقة كم جزيئا ينتج من الـ DNA في هذه العملية وضح إجابتك بالتفصيل

مع أطيب أمنياتي لكم بالتفوق الباهر \*\*\* أ - أحمد الشرقاوي محمد علي آل طابع

للتواصل على الإيميل ahmad 197596@yahoo.com أو الواتس أب على الرقم 0566

