



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الثاني عشر الأدبي اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/16>

\* للحصول على جميع أوراق الأدبي الثاني عشر في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/16science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الثاني عشر الأدبي في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/16science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لل المستوى الثاني عشر الأدبي اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/grade16>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس خالد العلي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/qacourse\\_bot](https://t.me/qacourse_bot)

خلاصة كتاب المعلوم العامة

النصف الثاني عشر أدبي

الفصل الدراسي الثاني

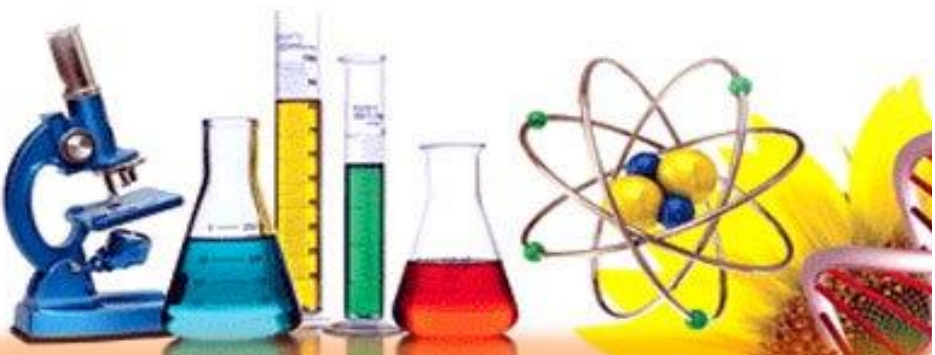
2022-2023

# General Science

*complete study material....*

((ملاحظة مهمة: الكتاب المدرسي هو الأساس))

# General Science



مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

mob: 66093334

أ/ خالد العلي

كيف يمكن تقليل زمن رد الفعل؟ توقع الحدث أدوات توقع الحدث في المسابقات.

**سباقات الجري:** (قف عند علامتك، استعد، انطلق)

**سباقات السيارات:** سلسلة أضواء ملونة

فسر العبارات الآتية:

تتطلب قيادة السيارة من السائق أن يتوقع الخطر باستمرار.

لأنه لا يمكننا التفاعل لحظياً مع أي حدث

يتعن على سائق السيارة أن يترك مسافة آمنة بينه وبين السيارات والمشاة من حوله وعلى المشاة أن يتركوا مسافة آمنة كافية بينهم وبين السيارات.

لإعطاء السائقين الوقت الكافي لرد الفعل واستخدام المكابح

يجب على السائقين عدم استخدام الهاتف الخلوي أثناء القيادة.

لأنه يشتت انتباه السائق ما يزيد بشكل كبير من زمن رد الفعل

يبين الشكل ساعتاً توقيت (b) بدقة 0.01 ثانية وال الساعة (a) بدقة 0.1 ثانية.



أي الساعتين أفضل في القياس والضبط بالنسبة لشخص مؤقت؟ لماذا؟  
الساعة a:

لأن زمن رد فعل الإنسان يكون أكبر بكثير من دقة الوضوح لأي ساعة

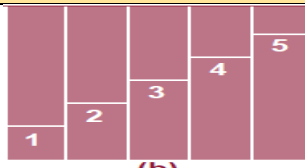
#### التوقيت الإلكتروني

كيف يمكن إزالة زمن رد الفعل البشري؟ باستخدام جهاز بدء آلي وجهاز تسجيل نهاية الحدث (الזמן الآلي الكامل)  
فيس. لا يزال مسدس البدع التقليدي مستخدماً للإعلان عن بداية السباق.  
لأن الدخان الذي ينتجه هو الإشارة المرئية للموقتين عند خط النهاية  
ما هي البوابة الضوئية؟

هي فتحة تنتقل فيها حزمة ضوئية من أحد الجوانب إلى الكاشف في الجانب الآخر

ما هي استخدامات البوابة الضوئية: 1- الصغيرة توقيت الأحداث في مختبرات الفيزياء 2- الكبيرة إيقاف المؤقت في نهايات السباق  
ما الأداة المستخدمة لإيقاف المؤقت في سباقات السباحة؟ لوحة اللمس

#### المسافة



الشكل يمثل خط البداية المتعاكب  
لماذا يستخدم خط البداية المتعاكب في السباقات؟ للتتأكد  
أن جميع المتنافسين يقطعون المسافة نفسها في السباق

لماذا يحرص المتألقون في سباق السيارات أن يتواجهوا في اللumen الداخلي؟ لأنه الأقصر

لماذا يطلب من المتنافسين في رياضات التزلج السريع التبديل من مردّي إلى مردّ خارجي في منتصف السباق؟  
لتكون المسافة الكلية للمتنافسين متساوية

#### الإزاحة

#### المسافة

أقصر مسافة مستقيمة  
بين نقطة البداية والنهاية

#### المتر m

#### m

طول المسار الفعلي

وحدة القياس

#### متوجهة

#### قياسية

نوع الكمية

الوحدة الخامسة الدرس الأول: المسافة والزمن

**القياس:** محاولة تحديد القيمة الحقيقة لكمية فيزيائية

**الضبط:** مدى قرب القياس من القيمة الحقيقة

**الدقة:** مدى قرب القياسات بعضها من بعض

**دقة الوضوح:** وصف لأصغر تدريج لأداة القياس

**فتر:** متوسط القياسات أكثر دقة من أي قياس منفرد

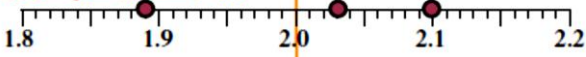
لأنه يقلل التشتت

القيمة الحقيقة = 2.000

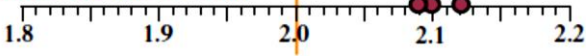
(a) قياسات مضبوطة ودقيقة



(b) قياسات غير مضبوطة وغير دقيقة



(c) قياسات غير مضبوطة ولكن دقيقة



#### شكل أداة القياس

اسم الأداة

الاسمي

دقة الوضوح

قياس الزمن

مبدأ عمل جميع الساعات الحديثة: عد بعض الأحداث المنتظمة

والدورية

آلية حساب الزمن في العصور القديمة: حركة الأرض والشمس

والنجم

عدد ثلاث مراجع موثوقة لقياس الزمن.

1- المياه المتتسقة - 2- الرمال المتتسقة - 3- أرجوحة البندول

#### المزولة (الساعة الشمسية)

- تقسيم الزمن لأقل من يوم واحد - دقتها تصل إلى حدود نصف ساعة

- لا تقسيم الزمن بالدقائق بدقة

- تستطيع معرفة تغير الزمن بين شروق الشمس وغروبها بحسب خط العرض

#### الساعات الرقمية

مبدأ عملها: اهتزاز بلورة كوارتز بتردد Hz 32768

#### الساعات الذرية:

مبدأ عملها: اهتزاز الكترون ذرة سبيزيوم بتردد 9.2 GHz

حدد تقنية القياس المناسبة للأحداث الآتية.

تقنية القياس المناسبة

الحدث

1- نمو المحاصيل

2- سباقات المراثون

3- سباقات الجري السريع

جزء من منه من الثانية باستخدام موقت ليزر

زمن رد الفعل

تعريف زمن رد الفعل:

هو مقدار الزمن الذي يستغرقه ملاحظة حدث ما والتفاعل معه جسمياً

ما سبب وجود زمن رد الفعل البشري؟

الوقت اللازم لمعالجة وانتقال إشارات عبر الجهاز العصبي من وإلى الدماغ

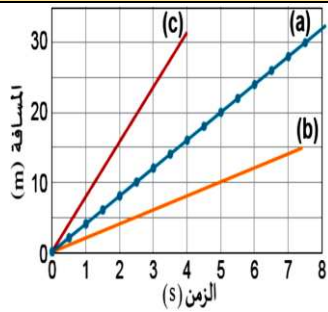
اذكر زمن رد الفعل عند الإنسان للمثيرات الآتية.

مثير بصري: من 0.1 ثانية إلى 0.6 ثانية (المتوسط 0.25 ثانية)

مثير صوتي: 0.17 ثانية

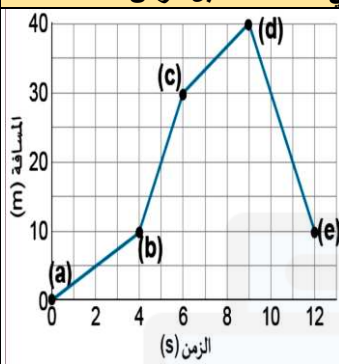
مثير لسمى: 0.15 ثانية

## الرسم البياني للمسافة مقابل الزمن



ما السرعة التي يقطعها المتسابق (b) في 30m  
 $v = \frac{10 - 0}{7.5} = 1.33 \text{ m/s}$

## تحليل الرسم البياني للمسافة مقابل الزمن



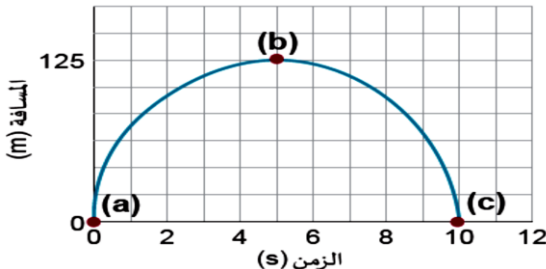
ما السرعة المتوسطة في الأجزاء:

ماذا تعني القيمة السالبة للميل في الجزء من d إلى e؟  
 أي أن الجسم عكس اتجاه حركته أو في أي جزء يتحرك الجسم بالاتجاه المعاكس (إلى الوراء)؟  
 الجزء من d إلى e

ما المسافة الكلية التي تم قطعها للوصول إلى النقطة e؟  
 المسافة = 30+10+20+10 = 70 m

ما الإزاحة عند النقطة e؟  
 الإزاحة = 10 m

الرسم البياني يمثل حركة كرة رأسياً إلى الأعلى بسرعة ابتدائية 50 m/s. أجب عن الأسئلة الآتية.



ما السرعة المتوسطة للكرة من النقطة (a) إلى النقطة (b)؟  
 $v = \frac{125 - 0}{5} = 25 \text{ m/s}$

ما السرعة المتوسطة للكرة من النقطة (a) إلى النقطة (b)؟  
 $v = \frac{-125 - 0}{5} = -25 \text{ m/s}$

## قياس المسافة

			صور الجهاز
المدى الليزري	المدى البصري	عجلة التدرج	اسم الجهاز
ألعاب الرماية في الألعاب الأولمبية	الجولف	قياس المسافات على الطرق السريعة - الإشعاعات	الاستخدام
أمثلة لحساب المسافة والإزاحة			
$2.8 + 3 + 5 + 3 + 2 = 15.8 \text{ m}$ $2.8 + 5 + 2 = 9.8 \text{ m}$			المسافة = 15.8 m = الإزاحة



## الدرس الثاني: حركة الرياضيين

## ادراك الحركة

اذكر تطبيق يستفيد من ادراكنا للسرعة التي تتحرك بها في مدينة الألعاب الحديثة. الأضواء توهمنا بأننا تتحرك بسرعة أكبر

## السرعة المتوسطة

عرف السرعة المتوسطة: المسافة المقطوعة في فترة زمنية معينة

كم تكون سرعة سيارة تقطع 100 m كل 12 s؟  
 الحل:  
 $v = \frac{d}{t} = \frac{100}{12} = 8.3 \text{ m/s}$

ما الزمن الذي يستغرقه متزلج يتحرك بسرعة 5 m/s لقطع مسافة 600 m؟

الحل:  
 $d = v \times t$   
 $= 5 \times 600 = 3000 \text{ m}$

ما الزن الذي يستغرقه عداء سرعته 40 m/s لقطع مسافة 120 m؟

الحل:  
 $t = \frac{d}{v} = \frac{120}{40} = 3 \text{ s}$

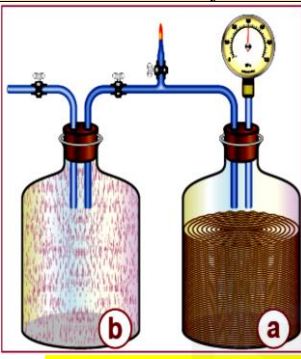
## السرعة المتجهة

عرف السرعة المتجهة: الإزاحة المقطوعة في فترة زمنية معينة

## عرف التسارع:

هو معدل التغير في متجهة السرعة ما فائدته فهم الرياضيين لآلية تغير السرعة أثناء الحركة؟

- يساعد الرياضيين على تحسين جهودهم
- معرفة المكان اللازم لزيادة السرعة وتحقيق الفوز

المخاطر		الميزات	مميزات ومخاطر استخدام الروث كمصدر للطاقة						
- ينبعث عن حرقه الديوكسينات PAH	رخيص - متعدد - كثافة طاقة مناسبة - متوفّر بكثرة - سدام ممتاز								
- ينبعث عن حرقه									
<b>الغاز الحيوي:</b> هو نوع من الوقود الحيوي الذي ينتج عن التحلل الطبيعي للفيروسات الضوئية يمكن استخدامه لتشغيل المعدات أو توليد الكهرباء									
<b>جهاز التحلل اللاهوائي</b>									
		<b>ما اسم الجهاز الذي في الشكل؟</b> <b>جهاز التحلل اللاهوائي</b> <b>ماذا تعني لا هوائي؟</b> <b>يعني بدون أكسجين</b> <b>اذكر استخدام لهذا الجهاز؟</b> <b>إنتاج الغاز الحيوي</b> <b>ما الذي يحدث في الواقع (b)?</b> <b>جمع غاز الميثان</b> <b>اذكر ثلاثة من المواد الأولية لإنتاج الغاز الحيوي.</b> <b>فضلات الطعام - 2- مكبات الفيروسات - 3- الثروة الحيوانية</b>	<b>عدد نواتج التحلل اللاهوائي؟</b> <b>غاز الميثان - سدام</b>						
<b>سكر الجلوكوز</b>									
<b>عرف التخمر:</b> عملية تفكيك الجلوكوز إلى إيثanol بفعل الخميرة والبكتيريا									
<b>ما مصادر الجلوكوز في النباتات؟</b> 1- البناء الضوئي 2- تفكك السليولوز									
<b>معادلة تخرّم الجلوكوز</b>									
$C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2C_2H_5OH + 2CO_2$									
نواتج تخرّم الجلوكوز: 1- إيثanol - 2- ثاني أكسيد الكربون									
لماذا تنتج الدول الكثيرة من الإيثanol؟ لتقليل استهلاك الوقود الأحفوري									
ما المحاصيل التي تنتج منها كل من الولايات المتحدة الأمريكية والبرازيل والإيثanol؟ الولايات المتحدة الأمريكية: محاصيل الذرة									
البرازيل: قصب السكر									
<b>ما الذي تسبب به الدعم الحكومي لمشروع إنتاج الإيثanol من الذرة في الولايات المتحدة الأمريكية؟</b> تضخم قيمة إنتاج محصول الذرة									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>مواد تحوي نسبة عالية من السليولوز</th> <th>مواد تحوي نسبة عالية من النشا والسكر</th> <th>المواد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نشارة الخشب - رقائق - الخشب - قش الأرز - الأعشاب - الأشجار - أکواز الذرة</td> <td>ذرة - ذرة بيضاء - قصب السكر - الشمندر - الشعير</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				مواد تحوي نسبة عالية من السليولوز	مواد تحوي نسبة عالية من النشا والسكر	المواد	نشارة الخشب - رقائق - الخشب - قش الأرز - الأعشاب - الأشجار - أکواز الذرة	ذرة - ذرة بيضاء - قصب السكر - الشمندر - الشعير	
مواد تحوي نسبة عالية من السليولوز	مواد تحوي نسبة عالية من النشا والسكر	المواد							
نشارة الخشب - رقائق - الخشب - قش الأرز - الأعشاب - الأشجار - أکواز الذرة	ذرة - ذرة بيضاء - قصب السكر - الشمندر - الشعير								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المزايا</th> <th>المواد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1- سهل المعالجة 2- محتوى عالٍ من الإيثanol</td> <td>ذرة - ذرة بيضاء - قصب السكر - الشمندر - الشعير</td> </tr> </tbody> </table>				المزايا	المواد	1- سهل المعالجة 2- محتوى عالٍ من الإيثanol	ذرة - ذرة بيضاء - قصب السكر - الشمندر - الشعير		
المزايا	المواد								
1- سهل المعالجة 2- محتوى عالٍ من الإيثanol	ذرة - ذرة بيضاء - قصب السكر - الشمندر - الشعير								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>العيوب</th> <th>المزايا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- يقلل الإمدادات الغذائية البشرية</td> <td>1- سهل المعالجة 2- محتوى عالٍ من الإيثanol</td> </tr> </tbody> </table>				العيوب	المزايا	- يقلل الإمدادات الغذائية البشرية	1- سهل المعالجة 2- محتوى عالٍ من الإيثanol		
العيوب	المزايا								
- يقلل الإمدادات الغذائية البشرية	1- سهل المعالجة 2- محتوى عالٍ من الإيثanol								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المخاطر</th> <th>الميزات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- صعوبة المعالجة - محتوى أقل من الإيثanol</td> <td>- كثافة طاقة عالية - يحترق بكفاءة 70% - متوفّر بكثرة وبشكل متتنوع</td> </tr> </tbody> </table>				المخاطر	الميزات	- صعوبة المعالجة - محتوى أقل من الإيثanol	- كثافة طاقة عالية - يحترق بكفاءة 70% - متوفّر بكثرة وبشكل متتنوع		
المخاطر	الميزات								
- صعوبة المعالجة - محتوى أقل من الإيثanol	- كثافة طاقة عالية - يحترق بكفاءة 70% - متوفّر بكثرة وبشكل متتنوع								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>العيوب</th> <th>المخاطر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ما الذي تمثله العلامة المطبوعة على غطاء الوقود كما في الشكل؟</td> <td>- يطلق <math>CO_2</math> أكثر من الميثان - يطلق PAH (مادة مسرطنة)</td> </tr> </tbody> </table>				العيوب	المخاطر	ما الذي تمثله العلامة المطبوعة على غطاء الوقود كما في الشكل؟	- يطلق $CO_2$ أكثر من الميثان - يطلق PAH (مادة مسرطنة)		
العيوب	المخاطر								
ما الذي تمثله العلامة المطبوعة على غطاء الوقود كما في الشكل؟	- يطلق $CO_2$ أكثر من الميثان - يطلق PAH (مادة مسرطنة)								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المخاطر</th> <th>الميزات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سيارات نقل الركاب لا تستخدم الإيثanol بنسبة 100% بل يخالط مع البنزين</td> <td>لماذا يجب التأكد من التهوية الكافية عند حرق الخشب؟</td> </tr> </tbody> </table>				المخاطر	الميزات	سيارات نقل الركاب لا تستخدم الإيثanol بنسبة 100% بل يخالط مع البنزين	لماذا يجب التأكد من التهوية الكافية عند حرق الخشب؟		
المخاطر	الميزات								
سيارات نقل الركاب لا تستخدم الإيثanol بنسبة 100% بل يخالط مع البنزين	لماذا يجب التأكد من التهوية الكافية عند حرق الخشب؟								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الميزات</th> <th>المخاطر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>لماذا يجب التأكد من التهوية الكافية عند حرق الخشب؟</td> <td>لتحليل إنتاج الغازات السامة</td> </tr> </tbody> </table>				الميزات	المخاطر	لماذا يجب التأكد من التهوية الكافية عند حرق الخشب؟	لتحليل إنتاج الغازات السامة		
الميزات	المخاطر								
لماذا يجب التأكد من التهوية الكافية عند حرق الخشب؟	لتحليل إنتاج الغازات السامة								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المخاطر</th> <th>الميزات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الروث: هو نفايات لم تهضمها الحيوانات التي تتغذى على النباتات تركيب الروث: مادة نباتية تتكون من الميثان</td> <td>لتحليل إنتاج الغازات السامة</td> </tr> </tbody> </table>				المخاطر	الميزات	الروث: هو نفايات لم تهضمها الحيوانات التي تتغذى على النباتات تركيب الروث: مادة نباتية تتكون من الميثان	لتحليل إنتاج الغازات السامة		
المخاطر	الميزات								
الروث: هو نفايات لم تهضمها الحيوانات التي تتغذى على النباتات تركيب الروث: مادة نباتية تتكون من الميثان	لتحليل إنتاج الغازات السامة								



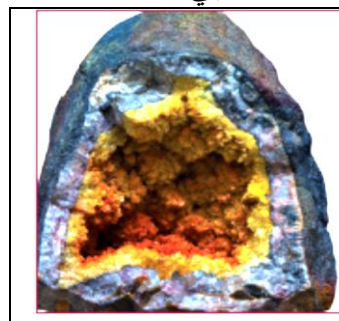
## خلاصة كتاب العلوم العامة للصف 12 أدبي

### الفصل الثاني 2023-2022 Mob: 66093334 أ. خالد العلي:

ما طريقة استخراجها؟ حقن ثاني أكسيد الكربون في الطبقات فرس. دراسة هيئات الميثان صعبة على العلماء.	لأنه غير مستقر خارج حدود معينة من الضغط ودرجة الحرارة ما حجم غاز الميثان الناتج عن متر مكعب واحد من هيئات الميثان؟ 160 متر مكعب من الميثان عدد المخاوف من استخراج هيئات الميثان؟ 1- تفكك الطبقات الجيولوجية 2- حدوث انهيارات أرضية 3- الاحتباس الحراري بالوعات الكربون
الباليووحة: إخفاء أو عزل شيء ما احتجاز الكربون: طرائق متعددة لاستخلاص $\text{CO}_2$ من مصادره بالوعات الكربون: عملية تخزين $\text{CO}_2$ الجوي لمدة زمنية طويلة عدد الخزانات البينية (بالوعات الكربون) التي يحتاج فيها الكربون.	1- المحيطات 2- التربة 3- النفط والغاز 4- أصداف الكائنات البحرية والصخور الروسية ما النطاق الزمني للعمليات الطبيعية لعزل الكربون في بالوعات؟ مئات وملايين السنين احتجاز الكربون
الأشجار وسيلة طبيعية ممتازة لاحتجاز الكربون ما العملية التي تسمح لأشجار الغابات باحتجاز الكربون؟ البناء الضوئي ما هي زراعة الكربون؟ عملية زراعة المحاصيل بقصد احتجاز $\text{CO}_2$ ذكر فائدة للسهول الساحلية تحمي المناطق الداخلية من ارتفاع مستوى سطح البحر ما كتلة الكربون المحتجزة سنوياً بعمليات البناء الضوئي لأشجار الغابات؟ 2 تريليون كيلو جرام فسر. الأعشاب البحرية وغيرها من النباتات الموجودة في مستنقعات المد والجزر لديها قدرة أكبر على ابتلاع $\text{CO}_2$ مقارنة بالغابات العاديه؟ عندما تموت هذه النباتات لا تتخلل	عملية زراعة أشجار جديدة ما تشجير الغابات؟ عملية تعويض الأشجار المقطوعة للاستخدام ما ناتج دمج العمليتين في إزالة الكربون؟ إزالة 14 تريليون كيلو جرام من $\text{CO}_2$ سنوياً بالوعات الجيولوجية احتجاز الكربون والباليووحة (CCS): هو العمليات التي تلتزم فيها الصناعة وخاصة صناعة الطاقة بالقوانين الجديدة التي تتطلب تقليد انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي فسر: يمكن استخلاص الكربون من الهواء، إلا أن التقاطه من المصدر يكون أسهل بكثير. بسبب وجوده بتراكيز عالية جداً أين تحتضر روابض النفط وثاني أكسيد الكربون؟ تحت الغطاء الصخري؟ ما المخاوف من احتجاز ثاني أكسيد الكربون تحت الغطاء الصخري؟ تغير كيمياء الغطاء الصخري وتتسرب المواد للسطح بالوعات جيولوجية طبيعية احتجاز رواسب $\text{CO}_2$ بشكل طبيعي منذ عشرات آلاف السنين والغاز الطبيعي القديمة الكربنة المعدنية التعريف: عملية جيولوجية بطيئة يتفاعل فيها ثاني أكسيد الكربون مع أكسيد أو سيليكات الكالسيوم أو المغسيوم لتكوين أملاح كربونات مستقرة عملية الكربنة الشائعة هي عملية تكوين كربونات المغسيوم ما العامل الذي يسرع الكربنة المعدنية؟ الطاقة الحرارية ما استخدامات كربونات المغسيوم؟ 1- الخرسانة 2- مواد البناء ما نواتج الكربنة المعدنية؟ 1- ماء 2- رمل 3- كربونات المغسيوم كيف استخدمت منشأة الطاقة الحرارية الأرضية عملية الكربنة المعدنية؟ ضخ ثاني أكسيد الكربون السائل بالقرب من التكوينات البازلتية البركانية

الزيت العضوي	معالجة الزيوت العضوية ينتج عنها ديزل حيوي أول محرك ديزل تم تشغيله باستخدام زيت الفول السوداني من عيوب الدiesel الحيوي أن مواد الأولية تتعرض مع مصادر الغذاء فسر. الوقود الحيوي مصدر طاقة متعددة يدعم مفهوم الاستدامة. لأن مصدره عضوي
المجموعة	مجموعات الزيوت العضوية المستخدمة في الدiesel الحيوي
المصدر	زيوت رئيسية
زيوت المكسرات	الزيتون، الذرة، عباد الشمس لوز، جوز، كاجو طحالب، الجاتروفا، بذور المطاط
زيوت أخرى	الخروع، الفجل، شجرة التانج
المotor	الرمز B20 يعني أن 20% من مكونات الوقود ديزل حيوي و 80% ديزل بترولي
ميزات الدiesel الحيوي	ميزات الدiesel الحيوي
1- خال من الرصاص	- ينتج وقود بسد مكونات المحرك
2- احتراقه نظيف	2- يجب خلطه مع وقود بترولي لحل مشكلة الانسداد
3- قابل للتحلل البيولوجي	4- سهل التنظيف عند حدوث تسرب
لأنه خال من الرصاص	فسر. يحرق الدiesel الحيوي احتراق نظيف.
لأنه قابل للتحلل البيولوجي	فسر. الدiesel الحيوي سهل التنظيف عند حدوث تسرب.
تحديات الحصول على الوقود الحيوي	تحديات الحصول على الوقود الحيوي
عدد تحديات الحصول على الوقود الحيوي.	1- الاستخدام الجديد وغير مباشر للأراضي الزراعية 2- الزراعة الأحادية ما المقصود بـ (صديق للبيئة): أداة تسويق لبيع المنتجات التي توافق الشعور الضميري للمشتري
الزراعة الأحادية: هي ممارسة عملية الزراعة لمحصول واحد	الاستخدام الجديد وغير المباشر للأراضي الزراعية
الإيجابيات: سهولة الزراعة والحساب والمعالجة	السلبيات: خطر فقدان المحصول بأكمله
أولية لإنتاج الطاقة	لا تؤدي للتتنوع البيولوجي
الجيـل الثـانـي لـلـوقـودـ الحـيـوي	الجيـلـ الثـانـيـ لـلـوقـودـ الحـيـويـ
ما مشكلة الجيل الأول من الوقود الحيوي؟ يعتمد على مخزون الغذاء ما ميزة الجيل الثاني من الوقود الحيوي؟ يهتم بالمخزون غير الغذائي ما الفائدة من خلط الوقود الحيوي بأنواع الوقود الأحفوري الحالية؟ تقليل انبعاثات الغازات الدفيئة	ما مشكلة الجيل الأول من الوقود الحيوي؟ يعتمد على مخزون الغذاء ما ميزة الجيل الثاني من الوقود الحيوي؟ يهتم بالمخزون غير الغذائي ما الفائدة من خلط الوقود الحيوي بأنواع الوقود الأحفوري الحالية؟ تقليل انبعاثات الغازات الدفيئة
الطحالب	ما أساس امدادات النفط الحالية؟ الطحالب ما المادة الموجودة في الطحالب المدفونة تحت المحيط والتي تحولت إلى نفط وغاز بفعل الحرارة والضغط؟ الليبيدات (دهون)
	ما ميزات الطحالب والتي تجعلها مناسبة لصناعة الوقود الحيوي؟ تتعذر في غذائها على البناء الضوئي - لا يستخدم الأرضي الزراعية ينمو في المناطق الفاصلة
	ما ميزة الدiesel المستخلص من الطحالب؟ يحل مشكلة المواد الأولية - لا يقتصر انتاجه على أراضي بعينها
الوحدة السادسة	الدرس الثاني: بالوعات الكربون هيئات الميثان
	تعريفها: هي مخزن جيولوجي يحدث بشكل طبيعي للهيرووكربونات ما سبب تسميتها بالثلج المحترق؟ لأنها تشبه الثلج إلا أنها تحترق ما طريقة تشكيلها (تكوينها)؟ تتشكل تحت ضغط مرتفع عندما تتجدد جزيئات الماء وتشابك حول جزيئات الميثان ما أماكن تواجدها؟ القطب الشمالي - القارة المتجمدة الجنوبية ما عوامل استقرارها؟ 1- ضغط مرتفع 2- درجة حرارة منخفضة

1	GLC1A Glaucoma	يحتوي الكروموسوم 1 على 2000 جين مفرد يتضمن ما يقرب 249 مليون زوج من القواعد النيتروجينية طفرة الجين <b>GLC1A</b> تسبب مرض الجلوكوما
4	SNCA Parkinson disease	طفرات الجين <b>SNCA</b> الموجودة على الكروموسوم 4 تسبب مرض باركنسون كيف تم تحديد موقع الجينات المسببة للمرض؟ مقارنة تسلسل <b>DNA</b> لأفراد مصابين مع أفراد غير مصابين وتحديد الاختلافات
<b>الأمراض أحادية الجين</b>		
<b>الاضطراب المنديلي:</b> حالة اضطراب يتسبب بها جين واحد فقط هناك 10000 حالة اضطراب منديلي معروفة <b>أمثلة:</b> بيتا ثالسيميما - التليف الكيسي - فقر الدم المنجل - الوهن العضلي - هنتنقتون		
<b>بيتا ثالسيميما:</b> مرض نادر في الدم <b>سببه:</b> طفرة في جين <b>HBB</b> المحمول على الكروموسوم رقم 11 <b>جينات الكروموسومات الجسمية السائدة:</b> تعني أن الأبن يحتاج إلى أليل واحد ليصاب بالمرض.		
إذا كان أحد الوالدين يعاني من اضطراب في جين كروموسومي سائد فإن احتمال إصابة كل طفل من أطفالهم تصل لـ 50%		
<b>الاضطرابات الوراثية المعقدة</b>		
تتأثر هذه الاضطرابات بعدد من الجينات المحمولة على الكروموسومات وعدد من العوامل البيئية <b>أمثلة:</b> أمراض القلب - التوحد - السكري - الزهايمر - الريبو - باركنسون		
<b>ما خطوات تشخيص المرض الوراثي؟</b> زيارة الطبيب للإبلاغ عن الأعراض - تسجيل التاريخ العائلي - إجراء فحص الدم فسر. قد يصبح الفحص الجيني المنتظم شائع؟		
بسبب تطور التكنولوجيا وانخفاض التكاليف ما فائدة انتشار الفحص الجيني المنتظم وشيوعه؟ تشخيص الحالات قبل ظهور الأعراض - بدء العلاج قبل بتطور المرض لدى المريض - قد تبتكر منشأة رعاية صحية علاج يناسب الجينوم الخاص بك		
<b>الجينوم</b>		
<b>الجينوم:</b> مصطلح يستخدم لتمثيل الشيفرة الوراثية الكلية للفرد ما فائدة معرفة التباينات الطبيعية الفردية في تسلسل <b>DNA</b> ؟ تحديد الاختلافات التي تكون مسؤولة عن مرض وراثي معين ما الذي تقوم به إذا علمت أن لديك استعداد وراثي للإصابة بأمراض القلب؟ التخطيط لنمط حياة يقلل عوامل الإصابة الأخرى		
<b>المحفزات:</b> مواد كيميائية بینية من شأنها تشفيط بعض الجينات. برنامج الجينوم القطري		
ما فائدة بيانات الجينوم التي جمعها برنامج الجينوم القطري للأفراد؟ تنتج للباحثين فهم جينوم السكان فهما أفضل - تساعدهم في تشكيل سياسة علاج طبي للمنطقة		
<b>عدد التوجهات القيدية لبرنامج الجينوم القطري.</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>- استخدام المرافق المحلية لتشجيع البحث والباحثين</li> <li>- تكوين شراكات مع الجامعات والمستشفيات</li> <li>- بناء شبكة وطنية لبيانات الجينوم</li> </ol> <b>تحليل البيانات الضخمة:</b> عملية معقدة لفحص مجموعة البيانات الكبيرة بهدف إيجاد الأنماط والارتباطات		



**معدن الانكريت**  
 $\text{Ca}(\text{Fe},\text{Mg},\text{Mn})(\text{CO}_3)_2$  تكون بفعل كربنة معدنية مشابهة للعملية التي استخدمتها مشاة الطاقة الحرارية في أيسلندا

يتكون بفترة زمنية أقل من عامين  
**ما مميزات عزل الكربون في الانكريت؟ تكلفة قليلة**

#### بالواعات المحيط

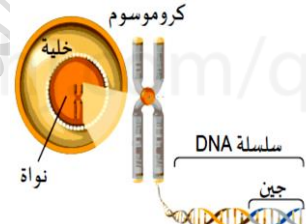
فسر. توجد مواقع يكون فيها عزل ثاني أكسيد الكربون الأرضي في بالواعات غير عملی وغير آمن على سبيل المثال اليابان.  
 بسبب القاعدة الجيولوجية النشطة التي تسمح بتسرّب الغازات

**ضخ ثاني أكسيد الكربون السائل نحو قاع المحيط**  
**ما الذي يبقى ثاني أكسيد الكربون سائل في قاع المحيط؟**  
**الضغط المرتفع ودرجة الحرارة المنخفضة**

**ما الذي يمكن  $\text{CO}_2$  السائل من الارتفاع إلى الأعلى؟ كثافته العالية**  
**عدد الإجراءات الوقائية لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون المسال في بالواعات المحيط والتي قدمها الباحثين في جامعة كولمبيا.**

- ضخه إلى قاع خنادق أعماق المحيط
- يتفاعل مع الرواسب في الخنادق ويشكل جليد هيدرات مائية
- اختزانه كمادة هيدرات الميثان الصلبة في الأعماق

#### الوحدة السابعة الクロموسومات



**الクロموسومات:** هي التركيب الأساسي الذي يتواجد **DNA** داخل نواة الخلية  
**يمثل البشر 22 زوج من الكروموسومات الجسمية (44 كروموسوم مفرد)**  
**الزوج رقم 23 يختص بتحديد الجنس (2 كروموسوم مفرد)**

	المخطط الكروموسومي: هو رسم تخطيطي يوضح عدد ومظهر الكروموسومات في نواة خلية كائن غير طبيعي؟ 21
	ما اسم الحالة المرضية الناتجة عن هذا الخلل؟ متلازمة داون / التثلث الصبغى 21
	ما نسبة حدوث هذه الحالة بين المواليد الأحياء؟ 0.1% ما السبب الذي يرفع نسبة حدوث هذه الحالة إلى 10%؟ تجاوز الأم سن الخمسين سنة
	متلازمة داون هي أول اختلال وراثي بشري تم التعرف عليه
	باستخدام المخططات <b>الكروموسومية البشرية</b>

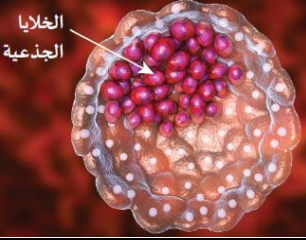
#### الأمراض الوراثية

**تعريفها:** هي الحالات التي يمكن ارجاعها إلى اختلالات واضحة في **كروموسومات الفرد**  
**الجينات:** مجموعات محددة من تسلسل أزواج القواعد النيتروجينية

## خلاصة كتاب العلوم العامة للصف 12 أدبي

### الفصل الثاني 2022-2023

أ. خالد العلي: Mob: 66093334

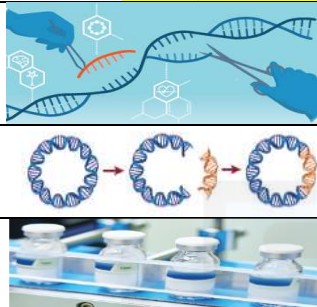
<b>الوحدة السابعة</b> <b>تعريف الخلايا الجذعية:</b> هي خلايا ليس لها خصائص محددة، ولكنها تمتلك إمكانية أن تصبح أي نوع من أنواع الخلايا <b>عدد أنواع الخلايا الجذعية.</b> 1- الخلايا الجذعية الجنينية 2- الخلايا الجذعية الجسمية - الخلايا الجذعية المستحدثة متعددة القدرات <b>الخلايا الجذعية الجنينية</b>	<b>الدرس الثاني: الخلايا الجذعية</b>
<b>تعريفها:</b> هي الخلايا التي تتطور من البويضة المخصبة إلى جميع أنواع الخلايا التي تكون الفرد.	<b>الكبسولة البلاستولية:</b> تركيب يتكون بعد الأخصاب باربعة أو خمسة أيام يحتوي بداخله الخلايا الجذعية الجنينية. <b>كم عدد الخلايا الجذعية داخل الكبسولة البلاستولية لدى الجنين؟</b> 150-200 خلية
	<b>الخلايا الجذعية الجنينية</b>
<b>يمتلكها البالغون وتوجد في جميع أنحاء أجسامنا</b> <b>وظيفتها:</b> اصلاح الخلايا التالفة أو الميتة أو استبدالها <b>الخلايا الجذعية الجنينية متخصصة لنوع معين من الأنسجة</b> <b>أكثر تخصصاً من الخلايا الجذعية الجنينية وصعب عزلها</b> <b>امثلة على الأنسجة التي يوجد فيها خلايا جذعية جسمية.</b> <b>الجلد - الكبد - الدماغ - نخاع العظام - العضلات الهيكيلية - الدم</b> <b>والأوعية الدموية</b>	<b>الخلايا الجذعية الجنينية</b>
<b>زراعة الخلايا الجذعية</b> <b>الخلايا الجذعية المستحدثة متعددة القدرات (IPSC):</b> خلايا تم تخليقها في المختبر باستخدام خلايا جلد الإنسان أو خلايا أخرى متخصصة بالأنسجة <b>يمكن جعل خلايا IPSC تتصرف بشكل مشابه للخلايا الجذعية الجنينية</b> <b>ما فائد تحديد تسلسل DNA للخلايا الجذعية؟</b> <b>ووفر قاليباً لمقارنة الأنسجة الأخرى</b> <b>ما دور مفاتيح الإيقاف والتشغيل الجنينية؟</b> تنشيط جينات الخلايا الجذعية أو إيقافها - تؤثر على إنتاج البروتينات المهمة <b>اعط مثال على مفتاح إيقاف وتشغيل جيني.</b> <b>miR-673</b> في الخلايا الجذعية الجنينية للفار	<b>الخلايا الجذعية المستحدثة متعددة القدرات (IPSC):</b> خلايا تم تخليقها في المختبر باستخدام خلايا جلد الإنسان أو خلايا أخرى متخصصة بالأنسجة <b>ما فائد تحديد تسلسل DNA للخلايا الجذعية؟</b> <b>فوانيد الخزعة:</b> مراقبة التغيرات التي تحدث على الورم - مراقبة الورم ما فائد تحديد تسلسل DNA للخلايا السرطانية؟ 1- تحديد الجينات المرشحين لعلاجات محددة 2- إجراء التجارب السريرية 3- ابتكار علاجات جديدة <b>ما فائد الكشف عن الأورام باستخدام تحديد تسلسل DNA؟</b> <b>يسخدم للأطباء بناء قاعدة بيانات واسعة من عينات أنسجة الورم</b> <b>ما الفائدة من بناء قاعدة بيانات واسعة من عينات أنسجة الورم؟</b> <b>فهم الآليات التي تسبب السرطان والعلاجات التي يمكن أن تسيطر عليه</b>
<b>الطب التجديدي والخلايا الجذعية</b> <b>الطب التجديدي:</b> هو دراسة استخدام الخلايا الجذعية لنمو الأنسجة <b>ما الذي يمثل الشكل؟</b>	<b>حقن DNA في الخلايا الجذعية</b> <b>ما الذي يأمله العلماء من هذه العملية؟</b> <b>تطور الخلايا ونمو الأنسجة</b> <b>لتكون بديلة لزراعة الأعضاء</b>
	<b>عدد ثلاثة أمراض يتم اختبار الخلايا الجذعية في التجارب السريرية لمعالجتها؟</b> 1- مشكلات البصر 2- الإيدز 3- الزهايمر <b>ما الذي يأمله الباحثون من الأنسجة المكتشفة والتي تتصرف كأنسجة الكلية؟</b> أن تسمم مستقبلاً في علاج الأسباب الوراثية لفشل الكلوي <b>لماذا أنشأ المهندسون قليلاً على شريحة؟</b> <b>لتغليفه ومضاعفته أنسجة القلب</b> <b>كيف يأمل العلماء معالجة توقف تشغيل خلايا اصلاح العظام نتيجة بعض الأمراض الوراثية؟</b> استخدام الخلايا الجذعية لتحفيز الخلايا العظمية على الإصلاح مرة أخرى <b>كيف يعمل العلماء لمعالجة مرض السكري بالخلايا الجذعية؟</b> <b>إنشاء خلايا جذعية مصححة جينياً تنتج الأنسولين</b>



## الأنسولين المنتج بالهندسة الحيوية

لماذا لم يستخدم الأنسولين المستackson من الحيوانات لعلاج مرض السكري؟ لأنه أحدث ردود فعل تحسسية عن البشر  
الأنسولين: أول بروتين بشري تم تحديد تسلسه بالكامل  
الأنسولين: أول بروتين بشري أنتج بتقنيات الهندسة الوراثية  
ما سبب الإصابة بمرض السكري من النوع الأول؟  
لا تنتج خلايا البنكرياس الأنسولين

لماذا يستخدم مرضي السكري الأنسولين المنتج بتقنيات الهندسة الوراثية؟ للسيطرة على مستويات السكر في الدم  
ما دور البكتيريا في إنتاج الأنسولين البشري من خلال الهندسة الوراثية؟ مصانع صغيرة لإنتاج الأنسولين  
عدد مراحل إنتاج الأنسولين البشري اعتماداً على الشكل.



a. استخراج من DNA من الخلية المصيفية السليمة

b. الارتباط بالبلازميد لتشكيل rDNA للأنسولين

c. المنتج النهائي

## النواقل الفيروسية

تعريف الناقل الفيروسي: وسيلة يستخدمها العلماء لإدخال الجينات المعدلة إلى الخلية المصيفية فسر. تنتشر الفيروسات بشكل واسع.  
لأن لديها طائق متعددة لمهاجمة الخلايا السليمة ما الوظيفة التي تم استغلالها في الفيروسات لإيصال الجينات المعدلة إلى الخلايا؟

تحقن جيناتها في الخلية وتسيطر على وظائفها لتكلّر خطوات إيصال DNA إلى الخلايا التي تحمل DNA ناتج عن طفرة.

- يزيل العالم جينات الفيروس الأصلية
- يدخل الجينات المعدلة في الفيروس
- يحقن الفيروس DNA الصحيح في الخلية المستهدفة
- النقل الفيروسي يمنع الخلية من رفض DNA الجديد



**الهيوموفilia:** مرض وراثي نادر سببه: طفرة في جين محمول على الكروموسوم الجنسي X ينتج الهيموفilia عن أليل متحي على الكروموسوم X فسر. الهيموفilia أكثر شيوعاً عند الذكور.  
لأن الذكور لديهم كروموسوم X واحد فقط

**علاج الهيموفilia قديماً:** حقن عامل تخثر الدم أسبوعياً طريقة إنتاج العلاج: استنساخ rDNA عيوب العلاج: باهض الثمن

## الوحدة الثامنة الدرس الثاني: الكائنات الحية المعدلة وراثياً

تعريف الكائنات الحية المعدلة وراثياً: الأغذية المنتجة عن طريق إدخال تغيرات على DNA باستخدام طائق الهندسة الوراثية.

ما أول نبات تم تعديله وراثياً؟ طماطم Flavr Savr ما التعديلات الوراثية على طماطم Flavr Savr؟ ثبيط الجين الذين ينتج بروتين يجعل الطماطم طرية فسر تعديل الطماطم وراثياً. لشحنها مسافات بعيدة وتبقي طازجة

ما الذي يستخدمه الأطباء الذين يعالجون الشفة الأنفية والتشوهات الأخرى؟ الخلايا الجذعية التي حصلوا عليها من اللب الداخلي للأسنان ما الذي نجح الأطباء في الحصول عليه من الخلايا الجذعية التي حصلوا عليها من اللب الداخلي للأسنان؟ تكون خلايا تولد عظم عالي الكثافة

## الوحدة الثامنة الدرس الأول: التعديل الوراثي الهندسة الوراثية

الهندسة الوراثية: تقنية حديثة يتم فيها نسخ أو نقل أو تعديل الجينات بهدف تعديل خصائص الكائن الحي.

تقنيات تغيير DNA تهدف لتغيير جينوم الكائن الحي تهدف الكثير من عمليات الهندسة الوراثية اليوم إلى: انتاج محاصيل زراعية (غنية بالمواد الغذائية - أو أكثر مقاومة للجفاف والآفات) عدد ثلاثة من تقنيات الهندسة الوراثية في الوقت الحاضر.

1- إزالة جزء من DNA لحذف صفة محددة

2- تغيير جزء من DNA لتغيير التعبير عن صفة محددة

3- وضع جينات التتبع لدراسة وظيفة جينات محددة

## التقنية الأساسية للهندسة الوراثية

**DNA معد التركيب:** هو DNA تم تعديله صناعياً عن طريق الرابط بين أجزاء من DNA من كائنات حية مختلفة.

ما المشكلات التي تواجه تكوين DNA معد التركيب؟

1- الحاجة لتحديد مكان اجراء تغيير DNA بدقة

2- الحاجة لقطع DNA في المكان الصحيح

3- الحاجة إلى طريقة لربط DNA الجديد بالحمض الأصلي

ما اسم الإنزيم المشار إليه بالرمز(X)؟ إنزيم قاطع ما وظيفة الإنزيم (X)؟ قطع DNA

ما اسم الأطراف المشار إليها بالرمز(W)؟ الأطراف اللاصقة ما أهمية الأطراف (W)؟ تشكيل نقاط الالتصاق مع DNA الجديد

ما اسم الجزء المشار إليه بالرمز(A)؟ DNA جديد ما اسم النهايات المشار إليها بالرمز(Z)؟ نهايات متممة ما أهمية النهايات المشار لها بالرمز (Z)؟ تتم أزواج القواعد النيتروجينية في DNA المستهدف

ماذا يسمى DNA الناتج من ارتباط السلستين؟ DNA معد التركيب

## البكتيريا

فسر. البكتيريا أسهل الكائنات استخداماً في الهندسة الوراثية.

لأن DNA البكتيريا غير محاط بغلاف نووي

البلازميد: هو DNA حلقي موجود في ستيوبلازم البكتيريا

ما أهمية البلازميد للبكتيريا؟ 1- يزيد من تكيفها وفرص بقائها

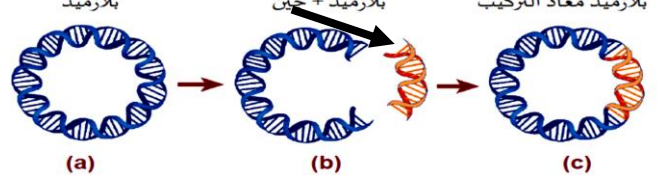
2- يتکاثر بشكل مستقل عن DNA البكتيريا 3- ينقل الصفات

ما البكتيريا الأكثر شيوعاً في التعديلات الوراثية؟ E.coli

ما أهمية البكتيريا في نقل الجينات وتكون DNA معد التركيب؟

1- مضاعفة DNA الجديدة 2- ترجمة DNA الجديدة إلى بروتينات جديدة

عملية تكوين DNA معد التركيب (rDNA) في بلازميد.



# خلاصة كتاب العلوم العامة للصف 12 أدبي الفصل الثاني 2022-2023 Mob: 66093334 أ. خالد العلي

<p><b>الوحدة التاسعة</b></p> <p>الدرس الأول: الانشطار النووي والاندماج النووي</p> <p><b>الطاقة في الفضاء</b></p> <p><b>ما نوع الطاقة التي تشغل مركبة كيوريوسيني المتجلولة على المريخ؟</b></p> <p>الطاقة النووية (مولدات نووية)</p> <p>كيف ينتج المولد النووي في مركبة كيوريوسيني الكهرباء؟</p> <p>باستخدام الطاقة الحرارية الناتجة عن الانحلال الاشعاعي لنظير مشع مثل البلوتونيوم - 38</p> <p><b>المزدوج الحراري:</b> جهازي في المولد النووي يإنتاج الكهرباء من الطاقة الحرارية</p> <p>ما فوائد الحرارة الناتجة من الانحلال الاشعاعي في المركبات الفضائية؟</p> <p>1- تستخدم لإنتاج الكهرباء 2- من المكونات من التجمد ما المولدات المستخدمة لعدة عقود في المركبات الفضائية؟</p> <p>مولدات النظائر المشعة الكهروحرارية (RTG)</p> <p>ما ميزات مولدات RTG؟</p> <p>1- تعمل نهاراً وليلًا 2- موثوقة وآمنة</p> <p>كيف سيم توفر المزيد من الطاقة للمحطات المستقبلية في الفضاء أو على المريخ والقمر؟ باستخدام مفاعلات انتشارية نووية</p> <p><b>الانتشار النووي</b></p> <p>عرف الانتشار النووي: انقسام نواة كبيرة بصورة طبيعية أو صناعية عند قذفها بجسم آخر</p> <p>عدد نواتج الانتشار.</p> <p>1- الطاقة 2- النيوترونات 3- نواتين صغيرتين</p>
<p><b>خطوات انشطار U-235</b></p> <p>a. يصطدم النيوترون بنواة اليورانيوم</p> <p>b. تتنفس النواة إلى أنوية أصغر</p> <p>c. يصاحب الانشطار طاقة كبيرة ونيوترونات</p>
<p><b>التفاعل المتسلسل:</b> تفاعل يحدث نتيجة اصطدام النيوترونات الناتجة من تفاعل انشطاري واحد بذرات اليورانيوم الأخرى ويسبب تفاعلات انشطارية اضافية</p>
<p><b>ما الشروط الواجبة للمحافظة على التفاعل المتسلسل؟</b></p> <p>وقود اليورانيوم - نيوترونات بطيئة الكتلة الجرجة: أقل كتلة من U-235 تحتاجها للبدء بتفاعل متسلسل ما التحديات التي يجب حلها في مفاعلات الانتشار العملي لاستمرار التفاعل المتسلسل؟</p> <p>1- رفع النسبة المئوية لـ U-235 إلى 4% - 3%</p> <p>2- إبطاء سرعة النيوترونات المبنعة مهدى السرعة: مادة تستخدم لإبطاء سرعة النيوترونات ما أشهر مهدى سرعة في المفاعلات النووية؟ الماء الثقيل فسر الماء الثقيل هو مهدى السرعة الشائع.</p> <p>لأنه يحتوى الكثير من ذرات الهيدروجين التي تصدم النيوترونات لتتباينا</p>
<p><b>الشكل يوضح دور الماء الثقيل في إبطاء سرعة النيوترونات</b></p> <p>وضوح دور الماء الثقيل في إبطاء النيوترونات. تصطدم النيوترونات السريعة بنواة الهيدروجين وتتباين</p> <p><b>التحكم بالتفاعل الانشطاري</b></p> <p>ما أفضل طريقة للتحكم بالتفاعل الانشطاري؟ التحكم بعدد النيوترونات</p> <p>مثال على مادة ماصة للنيوترونات:</p> <p>نظير الكادميوم - 113 (Cd-113)</p>

<p><b>فقر سرستستخدم الهندسة الوراثية لتأخير نضج الطماطم وعدد من الفواكه الأخرى. لشحذتها دون الخوف من فسادها مقاومة الآفات</b></p> <p>ما المحصول الأكثر شيوعاً بين المحاصيل المعدلة وراثياً؟ الذرة عدد تقييات الهندسة الوراثية لزيادة إنتاج محصول الذرة؟</p> <p>1- مقاومة الآفات 2- مقاومة مبيدات الأعشاب</p> <p><b>مقاومة مبيدات الأعشاب:</b> هي صفة المحاصيل المعدلة وراثياً ما يجعلها أقل تضرراً من مبيدات الأعشاب</p> <p>ما فائدته المحاصيل مقاومة لمبيدات الأعشاب؟</p> <p>1- يقل خسارة محاصيل الذرة 2- يؤمن سوق مستقرة لمنتجاتها</p> <p><b>مقاومة الآفات:</b> صفة المحاصيل المعدلة وراثياً ما يعني أنها تكافح الكثير من الآفات الشائعة</p> <p>كيف تم إنتاج الذرة المقاومة للأفات؟ هندسة الذرة لإنتاج بروتينات من بكتيريا ثوريو جينسيس تنتاج سماً داخلياً</p> <p>ما فائدته المحاصيل مقاومة للأفات؟</p> <p>1- زيادة إنتاج الذرة 2- تقليل استخدام المبيدات الحشرية بنسبة 85%</p> <p>ما هي محاصيل اللجوء: هي زراعة صوف متباعدة من الذرة غير المعدلة وراثياً بين المحاصيل المعدلة جينياً</p> <p>ما فائدته محاصل اللجوء؟</p> <p>1- مصدر غذائي للأفات 2- تمنع الآفات من تطوير مناعة ضد السموم</p>	<p><b>مقاومة الجفاف</b></p> <p>الثغور: هو خروج الماء من النباتات على شكل بخار ماء من خلال الأوراق والسيقان والزهور.</p> <p>أكثر من 90% من الماء يطبلق النبات في الغلاف الجوي بالفتح يستهلك النبات 10% فقط</p> <p><b>الثغور:</b> فتحات مجهرية في أوراق النباتات</p> <p><b>أهمية الثغور:</b> تسمح بخروج الماء وتبادل الغازات</p>
<p><b>آلية عمل النباتات المقاومة للجفاف:</b> عمليات أيض حمض كراسولاسيين CAM تحافظ على الثغور مغلقة في النهار ومفتوحة في الليل لاستقبال <math>\text{CO}_2</math></p> <p>كيف تستطيع النباتات المعدلة وراثياً مقاومة الجفاف؟</p> <p>دمج الجينات المسئولة عن استجابة CAM فيها</p> <p>لماذا تدمج الجينات المسئولة عن استجابة CAM في المحاصيل المعدلة وراثياً؟ للسماح للمحاصيل بالنمو في الظروف الجافة</p>	<p><b>الحيوانات المعدلة جينياً</b></p> <p>ما الهدف من تعديل الحيوانات جينياً؟ إنتاج الأدوية البشرية ما الذي تنتجه الأبقار المعدلة وراثياً؟ الأجسام المضادة التي يمكنها علاج بعض الفيروسات</p> <p>عدد بعض الفيروسات التي تعالج بالأجسام المضادة المستخلصة من الأبقار المعدلة وراثياً. الإيبولا - زيكا - الإنفلونزا</p> <p>ما الأجسام المضادة؟ يروبيات تحارب مسببات المرض ما ميزة الأبقار المعدلة وراثياً؟ تنتج البقرة أجسام مضادة تزيد عشرين ضعف عن الإنسان</p> <p>ما فائدنة الدجاج المعدل جينياً؟ ينتج بيض يحتوى دواء لنقص البيبرين الحمضى الليوسومى</p> <p>ما فائدنة تشغيل DNA الذي ينتج الحليب عند الماعز؟ إنتاج الأدوية البشرية</p> <p>النسل الناتج من الماعز المعدل جينياً قادر على الاستمرار في إنتاج الدواء</p>
<p><b>العنكبوت / الماعز:</b> استخدام مفترط للتتعديل الجيني</p> <p>كيف أنتج العلماء حرير العنكبوت في حليب الماعز؟</p> <p>نقل جين الحرير من العنكبوت الذهبى إلى DNA الماعز</p>	<p><b>العنكبوت / الماعز:</b> استخدام مفترط للتتعديل الجيني</p> <p>كيف أنتج العلماء حرير العنكبوت في حليب الماعز؟</p> <p>نقل جين الحرير من العنكبوت الذهبى إلى DNA الماعز</p>

## خلاصة كتاب العلوم العامة للصف 12 أدبي

### الفصل الثاني 2022-2023

أ. خالد العلي: Mob: 66093334

كثافة طاقة الاندماج أكبر عشر مرات من كثافة طاقة الانشطار

الطاقة الناتجة	نوع الطاقة	المادة، كتلتها (1kg)
17 MJ	كيميائية/احتراق	السكر والكريوهيدرات
18 MJ	كيميائية/احتراق	الخشب
26-33 MJ	كيميائية/احتراق	الفحم
53 MJ	كيميائية/احتراق	الغاز الطبيعي
83,000,000 MJ	نووية/انشطار	اليورانيوم
830,000,000 MJ	نووية/اندماج	الميبروجين

#### تحقيق الاندماج

**البلازما:** حالة من حالات المادة التي جردت فيها كثير من ذراتها من الكتروناتها ما يجعلها مشحونة بشحنة موجبة.

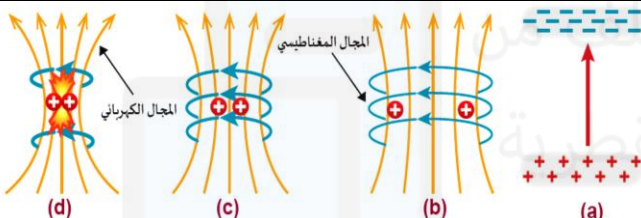
ما اسم الطريقة المستخدمة لتسخين البلازما وضغطها؟

الحصار المغناطيسي (تأثير القرص)

ما الذي يستخدمه الحصار المغناطيسي لتسخين البلازما وضغطها؟

المجالات الكهربائية والمغناطيسية

#### خطوات الحصار المغناطيسي



b. تيار كهربائي يسخن البلازما  
a. الجهد الكهربائي يجمع البلازما

c. المجال المغناطيسي يضغط البلازما (يزيد كثافتها)  
ويسخن البلازما (يزيد كثافتها)

ما المؤشر على بداية حدوث الاندماج بطريقة الحصار المغناطيسي؟  
انبعاث النيوترونات

عدد مشكلات الحصار المغناطيسي.

1- صعوبة الوصول لدرجات الحرارة المطلوبة

2- تسرب البلازما من المجال المغناطيسي عند إغلاقه

إيجابيات الاندماج النووي وسلبياته مقارنة بالانشطار النووي

#### عدد إيجابيات الاندماج النووي

1- عمر النصف لذيفانات الاندماج قصير 2- طاقة الاندماج أكثر أماناً

3- كمية الوقود اللازمة للاندماج قليلة 4 - وقود الاندماج وفير

5- لا يمكن استخدام ذيفانات الاندماج لصناعة الأسلحة

#### عدد سلبيات الاندماج النووي.

1- الترتيتوم H-3 غاز خطير على الصحة

2- لا يمكن الحصول على مفاعل اندماج تجاري مفید قبل 20-50 سنة

#### الوحدة 10

#### الدرس الأول: المشكلات المرتبطة باستخدام الدائن

#### مدى مقاومة البلاستيك

عيوب الماء المصنوعة من بولي اثيلين تيرفيونات PET لا تتحلل أبداً

يتحلل الكيس البلاستيكي الموجود في المحيط اذا تعرض للأشعة فوق البنفسجية لمدة أقل من عام

فэр. المواد البلاستيكية غير قابلة للتحلل الحيوي.

لعدم وجود بكتيريا قادرة على تحليل البلاستيك

عرف التحلل الحيوي: العملية التي تفكك فيها البكتيريا المواد إلى

مركبات مفيدة

عرف التحلل الضوئي. عملية تكسر فيها الأشعة فوق البنفسجية

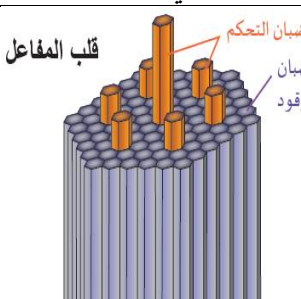
الروابط الموجودة في البولимер بحيث تفككها لجزيئات أصغر

فэр. تتحلل العديد من المواد البلاستيكية ضوئياً إلا أن ذلك لا يحل

المشكلة. لأن نواتج التحلل الضوئي سامة وغير مفيدة

عرف المواد البلاستيكية: مجموعة متنوعة من البوليميرات (وصف

الجزيئات التي تتكون من سلاسل طويلة من ذرات الكربون).



مكونات قلب المفاعل النووي

قضبان التحكم: قضبان

مصنوعة من مادة مثل

الكاديوم-113 متصل

النيوترونات البطيئة

توضع في الفراغات بين قضبان

الوقود

أهميةها: زيادة أو خفض معدل

الانشطار

قضبان الوقود: تحتوي وقود اليورانيوم-235 والماء الثقيل

ما دور الماء الثقيل الموجود في مراتب قضبان الوقود؟ أو:

ما الاستخدامات المختلفة للماء الثقيل في المفاعل التجاري الحديث؟

ابطاء سرعة النيوترونات - تبريد قلب المفاعل - إدارة التوربينات

وتشغيل المولدات الكهربائية

1- ما مكون المفاعل النووي

المشار إليه بالحرف (a)؟

قضبان التحكم

2- ما مكون المفاعل النووي

المشار إليه بالحرف (b)؟

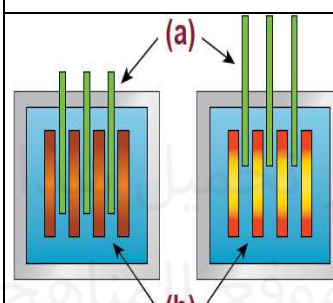
وقود اليورانيوم-235

3- ما الخاصية الأساسية

لقضبان التحكم؟

فترتها على امتصاص

النيوترونات



#### الاندماج النووي

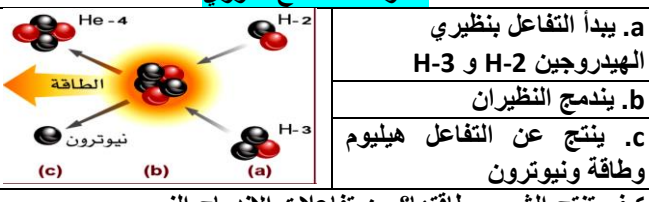
عرف الاندماج النووي:

دمج نوتين صغيرتين لتكونين نواة أكبر

عدد نواتج الاندماج النووي.

1- طاقة-2 - نيترون-3 - هيليوم

#### خطوات الاندماج النووي



كيف تنتج الشمس طاقتها؟ من تفاعلات الاندماج النووي

فэр. يوجد على الأرض مفاعلات انشطار ولا يوجد مفاعلات اندماج.

يسبب صعوبة توفير طروف مشابهة لمركز الشمس

فэр. يصعب دمج H-2 بهـ-3؟

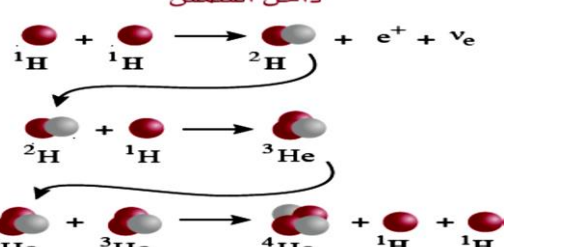
يسبب قوى التناحر الكبيرة بينهما

لماذا تحتاج حرارة عالية لدمج H-2 و H-3؟ للتغلب على قوى التناحر

ما هي ظروف مركز الشمس المناسبة للاندماج؟

1- حرارة 15 مليون درجة مئوية 2- كثافة 150 g/cm³

تفاعل اندماجي متسلسل للبروتون - بروتون داخل الشمس



الوحدة التاسعة

الدرس الثاني: الاندماج والمستقبل

عرف كثافة الطاقة: مقدار الطاقة بوحدة مليون جول التي تنتجه من

كيلو جرام واحد.

ما وحدة قياس كثافة الطاقة؟ Mj/kg

## خلاصة كتاب العلوم العامة للصف 12 أدبي

### الفصل الثاني 2022-2023

أ. خالد العلي: Mob: 66093334

فـسر التنوـع الكبير للمـواد البلاستـيكـية يجعل من الصعب إعادة تدويرها.  
لـأن الأنوـاع المختـلـفة تتـطلـب طـرق إعادـة تـدوـير مختـلـفة  
فـسر. من الضروري فـرـز المـواد البلاستـيكـية قبل إعادة تـدوـيرها.  
لتـحدـيد طـرـيقـة إعادة التـدوـير المناسبـة

بولي إيثيلين منخفض الكثافة	بولي إيثيلين مرتفع الكثافة	بولي إيثيلين تيرفليلات

عبوات	عبوات	عبوات

بولي ستايرن  
بولي بروبيلين  
أكواب الفوم  
التخلص من المواد البلاستيكية

فـسر. يـعاد تـدوـير 10% فـقط من المـواد البلاستـيكـية المستـخدمـة في العـالـم سـوق المنتـجـات المـعـاد تـدوـيرـها غـير كـافـ لـتـعـويـض كـلفـة العمـلـيـة عـدـد المشـكلـات النـاتـحة عـن رـمي البـلاـسـتيـك كـفـامـة في مـكـابـات النـفاـيات.  
1- انتـشار وـمـدـودـيـة سـعـة مـكـابـات النـفاـيات 2- تـراـكم البـلاـسـتيـك  
3- استـنـفـاد مـصـادـر غـير المـتجـدـدة

ما هو مـكـبـ النـفاـيات؟ هو مـكـان لـتـكـديـس النـفاـيات ثـم طـمـرـها بـالـترـات وـفـقاـ لـمـعـدل الـحـالـي كـم يـقـدر أـن تكون كـمـيـة البـلاـسـتيـك في مـكـابـات النـفاـيات بـحـلـول عـام 2050؟ 12 بـليـون طـن  
ما التـقـدـير الأـقـرـب لـكـيـة القـامـة البـلاـسـتيـكـية بـحـلـول عـام 2050؟  
أـكـثـر من طـن لـكـل شـخـص عـلـى قـيـدـ الـحـيـاة

ما فـائـدة مـكـابـات النـفاـيات في المـسـتـقـبـل بـعـد نـفـاد المـوـارـد الطـبـيعـية غـير المـتجـدـدة مـثـل الـبـرـطـولـ؟  
يـتم تعـدـين مـكـابـات النـفاـيات الـقـديـمة لـلـحـصـول عـلـى المـوـارـد

تلـوث المـحيـطـات بـالـمـوـاد البـلاـسـتيـكـية الـمـوـجـودـة في المـحـيـطـات حـسـب التـقـدـيرـات؟  
ما كـمـيـة المـوـاد البـلاـسـتيـكـية الـمـوـجـودـة في المـحـيـطـات حـسـب التـقـدـيرـات؟  
150 مـلـيـون طـن

ما التـقـدـير الأـقـرـب لـكـيـة المـوـاد البـلاـسـتيـكـية الـتـي تـدـخـلـ المـحـيـطـات كـل عـام؟ 8 مـلـيـون طـن

ما اسم المـوـاد النـاتـحة من تـحـطـم المـوـاد البـلاـسـتيـكـية بـقـعـلـ أـمواـج الـبـحـرـ؟  
المـوـاد البـلاـسـتيـكـية الـمـجـهـرـية

ما المشـكـلة الـتـي تـسـبـبـها المـوـاد البـلاـسـتيـكـية الـمـجـهـرـية؟  
تـدـخـلـ إـلـى أجـسـام الـكـانـنـات الـبـحـرـية  
فـسر. يـتم التـخلـص من كـمـيـات كـبـيرـة من النـفاـيات البـلاـسـتيـكـية النـاتـحة عـن مـعدـات وـشـبـاكـ الصـيدـ. لـأـنـها تـنـشـابـكـ وـتـقـتـلـ الـحـيـاة الـبـحـرـية  
فـسر. يـمـكـن أـن تـشـكـلـ أـكـيـاسـ التـسـوقـ الـبـلاـسـتيـكـية خـطـراـ كـبـيرـاـ عـلـى بعض الـكـانـنـات الـبـحـرـية.

لـأـنـها تـبـدوـلـ مـثـل قـنـدـيلـ الـبـحـرـ الـذـي تـأـكـلـ الـكـانـنـات الـبـحـرـية  
ما الـحـلـ الـفـعـلـ الـحـقـيقـي لـمـشـكـلاتـ المـوـاد البـلاـسـتيـكـية فيـ الـمـحـيـطـاتـ؟  
تـقـلـيلـ اـسـتـخـدـامـ الـمـوـادـ الـبـلاـسـتيـكـيةـ الـتـيـ تـسـتـخـدـمـ لـمـرـةـ وـاحـدةـ

بـداـئـلـ الـمـوـادـ الـبـلاـسـتيـكـيةـ الـقـابـلـةـ لـلـتـحلـ الـحـيـويـ  
لـمـاـذاـ بـدـأـ النـاسـ يـغـيـرـونـ الـاعـقـادـ الشـائـعـ حولـ اـسـتـخـدـامـ الـمـوـادـ

الـبـلاـسـتيـكـيةـ فيـ حـفـظـ الـأـطـعـمـةـ. يـسـبـبـ الـأـثـرـ التـدـمـيرـيـ لـلـمـوـادـ الـبـلاـسـتيـكـيةـ

بعـضـ بـداـئـلـ الـمـوـادـ الـبـلاـسـتيـكـيةـ الـقـابـلـةـ لـلـتـحلـ

	a. الأوـعـيـةـ الـمـصـنـوعـةـ مـنـ مـخـافـاتـ قـصـبـ السـكـرـ
تعـتـبرـ حـافـضـاتـ مـخـافـاتـ قـصـبـ السـكـرـ بـدـيـلـ منـاسـ لـلـحـافـضـاتـ الـبـلاـسـتيـكـيةـ الـمـصـنـوعـةـ مـنـ الـبـوليـإـثـيلـينـ	Mـيـزـاتـهاـ 1- قـابـلـةـ لـلـتـحلـ الـحـيـويـ 2- قـابـلـةـ لـلـوـضـعـ فـيـ الـمـيـكـرـوـفـيـفـ

ما أهمـيـةـ السـلـاسـلـ الجـانـبـيـةـ فيـ سـلـسلـةـ الـبـوليـمـرـ؟  
تـكـسـبـ الـمـوـادـ الـبـلاـسـتيـكـيةـ خـصـائـصـاـ الـمـمـيـزةـ كالـقـوـةـ وـالـمـروـنةـ

كمـيـةـ الـمـوـادـ الـبـلاـسـتيـكـيةـ

ما التـقـدـيرـ الأـقـرـبـ لـكـمـيـةـ الـبـلاـسـتيـكـ علىـ سـطـحـ الـأـرـضـ؟  
أـكـثـرـ مـنـ 900ـ لـكـلـ سـخـصـ عـلـىـ قـيـدـ الـحـيـاةـ

عددـ أـسـبـابـ تـراـكمـ الـبـلاـسـتيـكـ؟

3- اـنـتـاجـ الـكـثـيرـ مـنـ الـمـوـادـ الـبـلاـسـتيـكـ

ما المسـاـهمـ الرـئـيـسـ لـتـراـكمـ الـبـلاـسـتيـكـ وـالـذـيـ يـسـبـبـ تـراـكمـ 50%ـ مـنـ

الـنـفـاـياتـ الـبـلاـسـتيـكـ؟ الـاستـخـدـامـ لـمـرـةـ وـاحـدةـ

كـلـ طـنـ وـاحـدـ = 1000 kg

فيـ أيـ عـامـ بـدـأـ اـنـتـاجـ الـبـلاـسـتيـكـ؟

1950

ما المـدـةـ الزـمـنـيـةـ الـتـيـ تـفـصـلـ

بـدـايـةـ اـنـتـاجـ الـمـوـادـ الـبـلاـسـتيـكـ

وـبـدـايـةـ اـنـتـاجـ 50ـ مـنـهـاـ؟

منـ 25ـ إـلـىـ 28ـ عـامـ

ما المـدـةـ الزـمـنـيـةـ الـتـيـ استـغـرـقـتـ

لـمـضـافـعـةـ الـإـنـتـاجـ مـنـ 100ـ

مـلـيـونـ طـنـ إـلـىـ 200ـ مـلـيـونـ

طـنـ؟

تقـرـيـباـ 12ـ عـامـ

كمـ سـتـبـلـعـ كـمـيـةـ الـإـنـتـاجـ تقـرـيـباـ

فـيـ عـامـ 2020ـ؟

أـكـثـرـ مـنـ 350ـ مـلـيـونـ طـنـ

إـعادـةـ تـدوـيرـ الـمـوـادـ الـبـلاـسـتيـكـ

عـرـفـ إـعادـةـ تـدوـيرـ: عـمـلـيـةـ تـحـوـيلـ الـمـخـلـفـاتـ إـلـىـ مـنـتـجـاتـ أـخـرـيـ مـفـيـدـةـ

ما الـطـرـقـ الـإـبـادـعـيـ لـلـبـعـضـ فـيـ إـعادـةـ اـسـتـخـدـامـ الـبـلاـسـتيـكـ غـيرـ إـعادـةـ

الـتـدوـيرـ؟ اـسـتـخـدـامـ الـعـبـوـاتـ لـبـنـاءـ الـجـدـرانـ - عـلـىـ مـسـتـبـنـاتـ

عـدـدـ الـطـرـقـ الصـنـاعـيـ لـاستـعـادـةـ الـمـكـوـنـاتـ وـالـطاـقـةـ الـكـامـنـةـ فـيـ

الـبـلاـسـتيـكـ.

1- التـفـكـكـ الـحـارـارـيـ لـلـبـوليـمـرـ

2- الـانـضـغـاطـ الـحـارـارـيـ

3- إـعادـةـ التـدوـيرـ الـكـيـمـيـانـيـ 4- الـفـرـزـ وـالـرـتـيبـ

- ما تـقـنـيـةـ تـسـخـينـ الـمـوـادـ الـبـلاـسـتيـكـ لـاستـعـادـةـ الـمـنـتـجـاتـ الـكـيـمـيـانـيـةـ الـتـيـ

تـسـتـخـدـمـ كـوـقـوـدـ فـيـ إـنـتـاجـ الـكـهـرـيـاءـ؟ الـتـفـكـكـ الـحـارـارـيـ

- ما الـتـقـنـيـةـ الـتـيـ تـسـتـخـدـمـ الـحـرـارـةـ لـصـهـرـ النـفـاـياتـ الـبـلاـسـتيـكـيةـ

وـتـحـوـيلـهـ إـلـىـ مـوـادـ يـمـكـنـ تـشـكـلـهـ مـنـ جـدـيدـ؟ الـانـضـغـاطـ الـحـارـارـيـ

- ما الـعـمـلـيـةـ الـتـيـ تـفـكـكـ الـبـوليـمـرـاتـ إـلـىـ مـوـنـوـمـرـاتـ بـسـيـطـةـ.

إـعادـةـ التـدوـيرـ الـكـيـمـيـانـيـةـ

ما سـلـيـةـ طـرـيـقـ الـانـضـغـاطـ الـحـارـارـيـ؟ كـلـةـ الـحـرـارـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ أـكـبـرـ مـنـ

قيـمةـ الـمـادـ النـاتـجـةـ

ما طـرـقـ إـعادـةـ تـدوـيرـ الـبـلاـسـتيـكـ

مـنـ نوعـ PETـ الـمـوـضـحـةـ فـيـ

الـشـكـلـ الـمـجاـورـ؟

a. تـقـطـعـ PETـ

b. الـصـهـرـ لـحـبـيـبـاتـ صـغـيـرـةـ

أـنـوـاعـ الـبـلاـسـتيـكـ

ما الشـيـءـ المـشـتـرـكـ بـيـنـ الـمـوـادـ الـبـلاـسـتيـكـيـةـ؟

1- جـمـيعـهـ بـولـيمـرـاتـ عـضـوـيـةـ 2- مـعـضـمـهـ مـشـتـقـاتـ بـتـرـولـيـةـ

عـرـفـ الـبـوليـمـرـ: سـلـاسـلـ طـوـيـلـةـ لـلـوـحـدـاتـ الـكـيـمـيـانـيـةـ الـمـتـمـاثـلـةـ

(الـمـوـنـوـمـرـاتـ)

اسـمـ الـبـوليـمـرـ صـيـغـةـ الـوـلـيـمـرـ المـوـنـوـمـرـ

أـكـيـاسـ بـلاـسـتيـكـ [C2H4]n C2H4 بـوليـإـثـيلـينـ

أـكـوـابـ فـوـمـ [C8H8]n C8H8 بـوليـسـتاـيـرنـ

أـنـابـيبـ [C2H3Cl]n C2H3Cl بـوليـكـلـورـيدـ PVCـ الـفـيـنـيلـ

التغليف بالبلاستيك	التغليف بالورق	الميزات
1- يتيح لك رؤية المحتوى قبل شراء المنتج 2- مقطع أكثر في اتخاذ قرار الاختيار	1- تقليل استخدام المواد البلاستيكية 2- التحدث مع الشخص المختص والحصول على أفضل خدمة	الميزات
البلاستيك لا يتحلل ويتراكم في البيئة	لا يمكن رؤية المحتوى قبل شراء المنتج	السلبيات

ما ميزات شراء اللحم بشكل مباشر من الجزار عوضاً عن شراء لحم مغلف بالمواد البلاستيكية والبولي إيثيلين؟  
 1- الحصول على القطعة الطازجة والأفضل  
 2- التغليف باستخدام الورق  
 لماذا لا يتم تغليف منتجات اللحوم بورق الجزار في الأسواق؟  
 لأن المستهلك يفضل رؤية المنتج قبل شرائه

	b. الماخصات الورقية والعضوية هي البديل المناسب لـ الماخصات البلاستيكية
	فس. تستخدم الكثير من الشركات المصنعة المنتجات ذات الأصل السيليلوزي لاستبدال مواد التغليف المصنوعة من رغوة البولي ستايرن. لأن السيليلوز يتكل بسهولة
	c. مواد التغليف المصنوعة من رغوة البولي ستايرن (ما البديل المناسب لها)؟ المنتجات ذات الأصل السيليلوزي

عدد الخصائص التي تحدد كيف تستخدم وكيف تتحلل المواد البلاستيكية البديلة القابلة للتتحلل الحيوي والمنوعة من أصل نباتي.

- 1- يجب تحويلها إلى سماد لكي تتحلل بعضها تحتوي على أجزاء صغيرة من المعادن ولا تتحول لسماد
- 2- بعضها مصنوع من مواد بيروكيمائية وتم هندستها لتتحلل بسرعة
- 3- بعضها مصنوع من مواد بيروكيمائية وتم هندستها لتتحلل بسرعة

#### الوحدة 10

##### الدرس الثاني: الحلول القابلة للتطبيق لمشكلة استخدام البلاستيك

###### تقليل استخدام المواد البلاستيكية

كيف يسعى العلماء لحل مشكلة التخلص من المواد البلاستيكية؟  
 تطوير أنواع بكتيريا تتغذى على المواد البلاستيكية

اعط مثال لحالة تتجاوز فيها الفاندة من استخدام بعض المواد البلاستيكية المستخدمة لمرة واحدة التكاليف البيئية. كارثة طبيعية تضرب منطقة ما ما سبب زيادة الاهتمام بالمياه المعبأة بالعبوات البلاستيكية؟  
 التسويق الذكي الذي يدعى أن المياه المعبأة نظيفة وآمنة

###### ما مصدر المياه المعبأة في العبوات البلاستيكية؟

مياه الشرب المعبأة محلياً

غالباً تدفع نقود مقابل العبوة البلاستيكية أما الماء فهو مجاني

كيف يمكن تقليل استخدام عبوات الماء البلاستيكية؟

استخدام العبوات القابلة لإعادة الاستخدام (حافظات الماء)

ما فائد استخدام وملء الماء بالعبوات القابلة لإعادة الاستخدام؟  
 يوفر الكلفة، والطاقة، واستخدام البلاستيك

نقل الغذاء وبدائل الأكياس وحافظات الطعام البلاستيكية

ما البديل المناسب لتقليل استخدام الأكياس البلاستيكية التي تستخدم لمرة واحدة؟

كيس القماش الذي تحضره معك كل مرة تذهب للتسوق

ما فائد ازدياد التخلص عن استخدام الأكياس التي تستخدم لمرة واحدة؟  
 يصبح من المألوف بيننا استخدام المنتجات الأكثر متانة لنقل الغذاء

اذكر مجال آخر يمكن فيه استبدال البلاستيك.

حافظات الوجبات الجاهزة

ما البديل المناسب لتقليل استخدام حافظات الوجبات الجاهزة البلاستيكية؟

استخدام حافظات الطعام التي تستخدم لعدة مرات

ورق الجزار وورق المشمع

ما ميزة تغليف اللحوم بالبلاستيك في الشكل المجاور؟

- 1- يتيح لك رؤية اللحم ونوعه
- 2- مقطع أكثر لاتخاذ القرار بالاختيار



ورق الجزار: 1- ورق يستخدم لتغليف اللحم أو السمك  
 2- يستخدم لنقل اللحم والسمك من المتجر إلى المنزل

ورق التجميد: ورق جزار بخلاف يمنع التسرب  
 الاستخدام: تجميد المنتج لمدة تصل إلى عام كامل

ورق المشمع: ورق مطلي بطبقة رقيقة من مادة البارفين.  
 الاستخدام: تغليف الطعام