

العلم والأرض والخلية والذرة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:24:02 2026-01-01

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا اوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرة وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: هشام فرغلي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



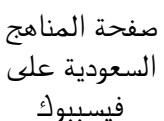
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الأول

تدريبات محاكية للاختبار المركزي - الجدول الدوري

1

تدريبات محاكية للاختبار المركزي - تركيب الفرا

2

مقارنات علوم الفصل الدراسي الأول

3

دليل مراجعة العلوم للاختبار المركزي

4

أهم المقارنات في الاختبارات المركزية

5



مذكرة التفوّق

في العلوم

الصف الثالث المتوسط

الفصل الدراسي الأول

إعداد

هشام فرغلي



العلم في المجتمع

- ❖ العلم منهج أو طريقة لدراسة الظواهر، فهو ليس موضوع الدراسة ولا نتائجها، فهو أسلوب منظم للوصول إلى المعرفة.
- ❖ فهو طريقة أو عملية تستخدم في استقصاء ما يجري حولك و تستطيع أن توفر إجابات لأسئلتك

العلم ليس جديداً

- ❖ حاول الناس عبر التاريخ تفسير ما يحدث للأشياء حولهم معتمدين على ملاحظاتهم التي توصلوا إليها عبر حواسهم الخمس لكن هذه الطريقة قد تؤدي إلى فهم خاطئ بسبب عدم الدقة وتأثير الحواس بالظروف المختلفة.
- ❖ لذلك كان لا بد من أن يسعى الإنسان لاستخدام أدوات تعطي قراءات أدق مثل الميزان مقياس الحرارة والشريط المترى وغيرها

كيف تمارس العلم كعالماً؟

- ♦ استخدام الأدلة حيث أن العالم يتصرف كمحقق في جمعه وتتبعه للأدلة كي يصل إلى حل المشاكل.
- ♦ استخدام المعرف السابقة فالعلماء يبنون على معارفهم في توقع النتائج.
- ♦ استخدام العلم والتكنولوجيا

ما أهمية الحواسيب في البحث العلمي؟

- ◆ تخزين البيانات وتحليل بيانات التجارب
- ◆ تشغيل أقراص مدمجة تتضمن خلفية نظرية للمعلومات
- ◆ الربط مع الانترنت
- ◆ تقتضي الحواسيب الوقت اللازم للبحث بصورة كبيرة أيضا

مهارات العلم *

- ❖ العلماء يستخدمون مهارات العلم المختلفة مثل الملاحظة - القياس - الاستنتاج - المقارنة - التصنيف - تفسير و تحليل البيانات
- ❖ ما هي أكثر المهارات استخداما؟ الملاحظة - القياس - المقارنة
- ❖ يستخدم العلماء التقنيات لجمع المعلومات ومن أمثلتها ١- الحاسب ٢- الكتب والمجلات

استخدام المعرفة السابقة

- استخدام المعلومات يجب أن نستخدم معلومات من مصادر مختلفة منها: ١. المقالات ٢. الرسائل ٣. الانترنت ٤. أشرطة الفيديو



التواصل في العلم

- هي عملية نشر العلماء لنتائج أبحاثهم لتوثيق نتائج التجارب والاستنتاجات في المجالات العلمية والعلماء يستخدموا عدداً من الطرق لإيصال المعلومات واللاحظات كالمجلات السنوية ويقضوا أوقاتهم في قراءة المقالات التي قد تسهم في اكتشاف معلومات توصل لتجارب جديدة
- لماذا يتواصل العلماء فيما بينهم عبر المجالات والمؤلفات؟
- الجواب / ليتحققوا من وضوح البحث ودقته وليعطوا تغذية راجعه مشابهه لمراجعة نظرائهم
- ومن وسائل التواصل استخدام دفتر العلوم وهو كراس يستخدم ليدون فيه الباحث المعلومات الهامة
- تكمّن أهميّته في الآتي: تسجيل الملاحظات - تسجيل العمليات الحسابية - تحليل البيانات - تدوين المشاكل - طرح الأسئلة وحلولها - تلخيص البيانات في صور وجداول - كيف يتم تلخيص البيانات؟ استخدام الجداول والرسومات البيانية



حل المشكلات

- ❖ يبذل العلماء جهوداً لحل المشكلات العلمية وكل مشكلة تتطلب استقصاء بصورة مختلفة إلا أنهم يكررون بعض الخطوات في الاستقصاءات جميعها .
- ❖ تعرف هذه الخطوات المتتبعة لحل المشكلات بالمنهج العلمي أو **الطريقة العلمية**.
- ❖ أولى تلك الخطوات تحديد المشكلة وهي أصعب مراحل البحث العلمي ، وتعني بها: صياغة المشكلة في عبارات واضحة ومفهومة ومحددة تعبّر عن مضمون المشكلة ومجالها وتفصيلها عن سائر المجالات الأخرى .



كيف يمكن حل المشكلة؟

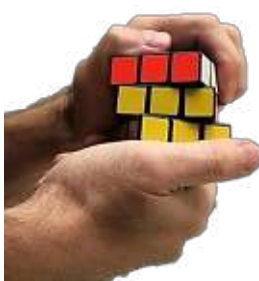
هناك نوعان من البحث العلمي هما: ١. البحث الوصفي ٢. البحث التجريبي

البحث الوصفي

- ❖ معروفة أيضاً بالبحث الإحصائي، يجب على الأسئلة العلمية من خلال الملاحظة البحث الوصفي يجب عن الأسئلة: من وماذا وأين ومتى وكيف.

أهم خطواته:

- تحديد هدف البحث: أي ما تريده الكشف عنه
- وصف تصميم البحث: من خلال الإجابة على بعض التساؤلات مثل:
 - ♦ كيف يمكن أن يجري الاستقصاء؟
 - ♦ كيف سنسجل البيانات؟
 - ♦ ما مقدار الزمن المطلوب؟
 - ♦ ما الأجهزة التي تحتاج إليها؟
 - ♦ ما احتياجات السلامة خلال الاستقصاء؟



- الموضوعية: وهي تغليب الدليل ونتائج البحث على التوقع وعدم التحيز لرأي التحيز

♦ ومن طرق تفادي التحيز:

- 1- جمع البيانات إلى قياسات رقمية.
- 2-أخذ عينات عشوائية





أدوات البحث الوصفي

الأجهزة والمواد والنماذج فهي تساعد على حل المشاكل بطريقة البحث الوصفي من خلال

❖ اختيار المواد والأجهزة الأحدث لجمع البيانات وتسجيلها وعمل الحسابات

❖ استخدام النماذج

النموذج هو محاكاة لشيء ما أو حدث ما . وتستخدم الحواسيب لعمل النماذج الثلاثية.

أنواعه ثلاثة وهي

النموذج المادي



○ يمكن مشاهدتها ولمسها

○ مثال نموذج الكرة الأرضية - نموذج الخلية

النموذج الحاسوبي

* يتم بناؤها من خلال برامج حاسوبية

* مثال خريطة الطقس



النموذج الفكري

* هي عبارة عن أفكار ومفاهيم

* مثال نموذج آينشتاين

❖ القياسات العلمية:

• القياس : هو طريقة لوصف العالم باستخدام الأرقام .

• استخدام النظام العالمي للوحدات (SI) من قبل العلماء

• يسهل فهم النتائج ومقارنتها.

❖ البيانات: سلسلة غير مترابطة من الحقائق الموضوعية.

• هي مجموعة من الحروف أو الكلمات أو الأرقام أو الرموز أو الصور

• يمكن الحصول عليها عن طريق الملاحظة أو عن طريق البحث والتسجيل .

• يجب تسجيلها بشكل منظم وصحيح ليسهل تفسيرها وتحليلها

❖ تصميم جدول البيانات : يجب أن يكون لكل جدول عنوان يوضح محتواه بدقة وأن يكون لكل عمود عنوان في الصف الأول من الجدول ويفضل إعداد الجداول قبل البدء في البحث لتسجيل البيانات أولاً بأول.

❖ تحليل البيانات: ومن أفضل الطرق الرسومات البيانية (يمكن الاستعانة بالحواسيب لعملها)

❖ استخلاص النتائج: بعد تحليل البيانات يتم استخلاص النتائج بالأخذ في الاعتبار

• هل ساعدت البيانات على الإجابة عن تساؤلاتك؟

• هل توافقت البيانات مع توقعاتك؟

• البيانات التي لا تتوافق مع التوقعات يتم الاحتفاظ بها للاستفادة منها في أبحاث أخرى

❖ تواصل العلماء: بعد ذلك يتم نشر النتائج

البحث التجريبي





- ❖ يتم من خلال ملاحظة يتم التحكم بها (إجراء التجارب عليها) ويتم من خلال الخطوات التالية:
 - ❖ **كون الفرضية:** توقع أو تعبير قابل للاختبار.
 - ❖ لكي تكون فرضية عليك أن تستخدم المعرفة السابقة والمعلومة الجديدة وأي ملاحظات ضرورية.

المتغيرات: يتم التعامل مع المتغيرات في التجارب المخطط لها بصورة جيدة بتغيير عامل أو متغير واحد (لا أكثر) لا يحدث التباس) مع الزمن

٤٠ المتغير المستقل العامل الذي يتغير مع الزمن (الذي يقوم الباحث بتغييره)

• المتغير التابع فهو العامل الذي يتم قياسه

•الثوابت العوامل التي تبقى ثابتة دون أن تغير الثوابت

- العينة الضابطة عينة تعامل كباقي العينات إلا أنها لا تعرّض لأثر المتغير المستقل

عدد المحاولات

إعادة التجربة عدة مرات يؤكد النتائج ويقلل نسبة الخطأ

تحليل النتائج:

بعد استكمال التجربة وأخذ البيانات منها تحلل النتائج لترى هل تدعم الفرضية أم لا

فإن لم تدعمها لا بد من تغيير الفرضية



العلم والتكنولوجيا والمجتمع

الدرس ٣

العلم في الحياة اليومية

- ❖ تؤدي الاكتشافات الجديدة باستمرار إلى منتجات جديدة تؤثر في نمط حياتنا مثل:
 - ❖ نقل المعلومات العلمية والثقافية من خلال شبكة الإنترنت .
 - ❖ القرص المدمج والذي يتيح للمستخدم تخزين كم هائل من المعلومات.



الاكتشافات العلمية

- ❖ التقنية تجعل الحياة أكثر راحة من ذلك:
 - ❖ التحكم عن بعد من خلال الأجهزة الإلكترونية.
 - ❖ الحواسيب النقالة (والكافية) تسهل النقل والعمل في أي مكان
 - ❖ الروافع الهيدروليكيية تساعد في أعمال البناء
 - ❖ أجهزة تحديد المواقع (G.P.S) تساعد في الملاحة
 - ❖ في الجانب الصحي : التصوير بالأشعة السينية والتلفزيونية والرنين المغناطيسي وغيرها تساعد على اكتشاف الكسور والأورام مما يساعد في العلاج كما تساعد في متابعة الأجهزة.
 - ❖ الهندسة الوراثية (الجينية) تساعد في إنتاج الهرمونات الأنزيمات التي يحتاجها المرضى كالأنسولين

التقدم التقني

- ❖ المعلومات الحديثة التي أسهمت التقنيات الحديثة أدت إلى تغيير بعض النظريات والأفكار والطرق القديمة حيث تمكّن العلماء من الاضطلاع على أمور لم يُكن في متناول القدماء

المعرفة العلمية إنتاج تراكمي

❖ من العلماء الذين أسهموا في التقدم في مجالات مختلفة



❖ ستيفن هوكينغ

الفيزيائي الذي درس الكون ونشأته والثقوب السوداء



❖ فريدمان داينال هال وليمز

الفيزيائي الذي درس وسائل إنتاج الطاقة الحرارية بطرق آمنة على البيئية



❖ حياة سالدي

العالمة السعودية في مجال التقنية الحيوية

والذي قامت بأعمال من أهمها مجس الموجات الصوتية والمغناطيسية

❖ عبد الله بن عبدالعزيز الريبيعة

الدكتور السعودي من أشهر أطباء جراحة فصل التوائم الملتصقة



❖ نظرة إلى المستقبل

- ❖ تقنية المعلومات التي أدت إلى ما عرف باسم العولمة أدت إلى الانتشار السريع والواسع للمعلومات
- ❖ كما أسهمت ثورة الاتصالات (الإنترنت) إلى سرعة نشر الأبحاث والتواصل بين العلماء
- ❖ لكن يجب عند البحث في الانترنت التأكد من دقة وصحة ما يتم نشره فيها.

طبيعة العلم

الفصل الأول

اخبر نفسك

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

١- أول من أجرى عملية قلب مفتوح هو		
د- ستيفن هوكنينغ	ج- دانيال هال وليمز	ب- مجدي يعقوب
٢- أولى خطوات البحث عن حل المشكلات		
د- استخلاص النتائج	ج- اختبار الفرضية	ب- تحديد المشكلة
٣- العامل الذي لا يتغير خلال إجراء التجربة		
د- المتغير المستقل	ج- الثابت	ب- العينة الضابطة
٤- من التقنيات الحديثة التي سرّعت التواصل بين العلماء		
د- الأقراص المدمجة	ج- شبكة الانترنت	ب- الحواسيب الكافية
٥- أمكن تتبع مراحل نمو الجنين من خلال		
د- الرنين المغناطيسي	ج- الهندسة الوراثية	ب- الأشعة التلفزيونية
٦- إنتاج الأنسولين من تطبيقات		
د- الرنين المغناطيسي	ج- الهندسة الوراثية	ب- الأشعة التلفزيونية
٧- وضع العلماء لتوقع من خلال معارفهم السابقة يمكن اختباره يسمى		
د- الافتراض	ج- الاستنتاج	ب- المقارنة
٨- يستند العلماء عليه للتأكد من صحة تجاربهم		
د- المتغير المستقل	ج- الثابت	ب- العينة الضابطة
٩- يستخدم الباحثين أدوات في القياس بهدف		
د- تكوين الفرضية	ج- دقة القياسات	ب- اختبار الفرضية
١٠- يسجل الباحث بياناتهم ليسهل الاستفادة منها		
د- بحث وصفي	ج- نماذج ثلاثة	ب- جداول معونة
أ- بشكل عشوائي		

السؤال الثاني: أكتب المصطلح العلمي

١	الجواب أو التفسير المنطقي المحتمل الذي يعتمد على معرفتك وملحوظاتك
٢	العلماء الذين يدرسون المخلوقات الحية من خلال الملاحظة
٣	عملية التوصل إلى استنتاجات بناء على مشاهدات علمية
٤	التجربة التي تتضمن تغيير عامل وملحوظة تأثيره في عامل آخر مع ثبات العوامل الأخرى
٥	العوامل التي لا يمكن أن تغير أثناء التجربة

س ٣- اذكر تفسيراً مناسباً لما يلي

١- يلجأ كثير من العلماء إلى البحث الوصفي عند دراسة مشكلة ما.

٢- يستخدم العلماء في جميع أنحاء العالم النظام الدولي لوحدات القياس .

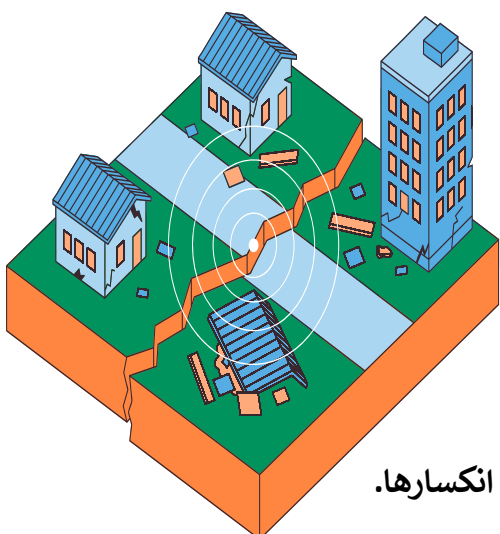


سبب حدوث الزلزال

- ◆ تتعرض الصخور لقوى من اتجاهين متعاكسين، مما يؤدي إلى انحنائها وتشوهها.
- ◆ في البداية، لا تنكسر الصخور لأن قوتها ما زالت قادرة على تحمل الضغط.
- ◆ مع مرور الوقت، يزداد الضغط على الصخور بشكل كبير.
- ◆ عندما يصبح الضغط أقوى من قدرة الصخور على التحمل، تتنكسر الصخور فجأة.
- ◆ عند تكسير الصخور، تنطلق الطاقة المخزنة بداخلها، وتسمى هذه الطاقة: طاقة التشوه المرن.
- ◆ تنتشر هذه الطاقة في صورة موجات زلزالية من مكان التكسير، وهو ما يسمى بـ مستوى الفالق.
- ◆ تصل هذه الموجات إلى سطح الأرض وتسبب اهتزاز الأرض، وهذا هو ما نسميه **الزلزال**.

الارتداد المرن

- ❖ بعد تكسير الصخور وانطلاق الطاقة، تستقر كتلتا الصخور على جانبي الفالق لأن القوى المؤثرة قد تبدلت.
- ❖ لكن من الممكن أن تتجدد هذه القوى وتبدأ بالتأثير مرة أخرى على الصخور، مما يؤدي إلى حدوث زلزال جديد في المستقبل.
- ❖ نظرية الارتداد المرن هي النظرية التي تفسر كيف تحدث الزلزال نتيجة تراكم الضغط وانكسار الصخور ثم عودتها إلى وضعها.



تعريف الارتداد المرن:

هو عودة حواف الأجزاء المكسورة من الصخور بسرعة إلى مكانها الأصلي بعد انكسارها.

تعريف الزلزال:

هو عبارة عن هزة في الأرض، تتحرك فيها الصخور من مكانها.





هي عبارة عن الكسور التي تتحرك على امتدادها الصخور

الصدوع

أنواع الصدوع (الفوالق)

نوع الصدوع	صدع عادي	صدع عكسي	صدع جانبي
قوى المؤثرة	قوى الشدّ	قوى الضغط	قوى القص
حدوث الصدوع	عندما تُسحب الصخور من كلا الجانبين تحت تأثير قوى الشدّ أي تبتعد الصفائح	دفع الصخور بعضها في اتجاه بعض ، تحت تأثير قوى الضغط أي تتقرب الصفائح	تحريك الصفائح انزلاقياً مما يعرض الصخور لقوى القص التي تكسر الصخور ويكون صدع مضرب
اتجاه حركة الصخور	تحريك الصخور التي فوق مستوى الصدوع إلى أعلى	تحريك الصخور التي فوق مستوى الصدوع إلى أسفل	على جانبي الصدوع بعضها بجانب بعض في اتجاهين متعاكسين
شكل الصدوع			

بؤرة الزلزال ومركزه السطحي

المركز الداخلي للزلزال (البؤرة)

هي النقطة التي تبدأ الحركة عنها وتتحرر الطاقة داخل الأرض

المركز السطحي للزلزال

هي النقطة التي على سطح الأرض الواقعة فوق بؤرة الزلزال مباشرة

الموجات الزلزالية

تحدث الموجات الزلزالية من بؤرة الزلزال، ثم تنتشر في جميع الاتجاهات بعيداً عنها. وتتحرّك بعض الموجات في باطن الأرض ويتحرك بعضها الآخر على السطح .



السيزموجراف



❖ هو الجهاز الذي يستعمل للحصول على تسجيل للموجات الزلزالية من أماكن العالم كافة يعرف بجهاز راسم الزلزال

تركيبه :

- ❖ يحوي أحد أنواع الأجهزة عجلة (دولاباً) ثبّتت عليه لفافة ورقية .
- ❖ داخل إطار ثابت يعلق بندول (رقص) بالإطار .
- ❖ يثبت قلم في نهاية البندول .

كيفية عمله :

❖ عند استقبال الموجات الزلزالية في المحطة يهتز الدولاب والورقة، بينما يبقى البندول والقلم في مكانهما ويقوم القلم المثبت على البندول برسم تسجيل للاهتزازات على الورقة

تحديد موقع المركز السطحي للزلزال

- ❖ يتم بتسجيل زمن وصول للموجات الزلزالية إلى محطة الرصد الزلزالي. فكلما زاد الفرق في زمن الوصول بين نوعي الموجات "P، و S" كانت المسافة بين المركز السطحي للزلزال ومحطة الرصد أكبر
- ❖ ويحتاج إلى قراءة الزلزال ثلاثة مراصد لتحديد الموقع

قياس الزلزال

هناك طريقتان لقياس الزلزال:

الأولى قياس قوة الزلزال:

- ❖ يستخدم في هذه الطريقة **مقياس رختر** نسبة لمخترعه للعالم الفيزيائي الأمريكي تشارلز فرانسيس ريختر
- ❖ ويعتمد على سعة أو ارتفاع الموجة الزلزالية المسجلة على جهاز السيزموغراف .
- ❖ ويصف مقياس رختر مقدار الطاقة التي تتحرّر من الزلزال
- ❖ وهو مقسم إلى تسع درجات (تم تعديله فيما بعد ليصبح مفتوح)
- ❖ وتقسيمه لوغارتمي لا رياضي فالفرق بين كل درجة وسابقتها في القوة ٣٢ ضعفاً لكن في السعة فعشرة أضعاف

الثانية قياس شدة الزلزال:

❖ مقدار التدمير الجيولوجي والبنيّي الحادث في منطقة معينة بسبب الزلزال .

- ❖ يستخدم في هذه الطريقة **مقياس ميركالي** نسبة لمخترعه العالم الإيطالي جيوسيب ميركالي
- ❖ مكون من ١٢ درجة (يستخدم فيها الترميم بالأرقام الرومانية) .
- ❖ ويعتمد شدة الدمار على عدة عوامل هي :



❖ قوة الزلزال .

❖ نوعية صخور سطح الأرض .

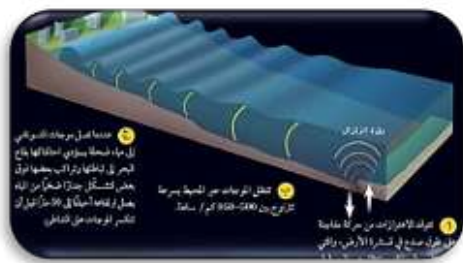
❖ تصاميم المباني .

❖ البعد عن المركز السطحي للزلزال .

- ❖ الزلزال الذي شدته ١ يشعر به قليل من الناس في الظروف العادية، بينما الزلزال الذي شدته ١٧ يشعر به الجميع. أما زلزال بشدة IX فيسبب تدميراً كبيراً في المباني وسطح الأرض

الآثار التدميرية التي تنتج بفعل الموجات السطحية للزلزال

١- تصدع المباني أو تسقط



٢- تنخفض الجسور والطرق

التسونامي

- الأمواج العاتية (عندما يحدث زلزال في قاع المحيط فإن الحركة المفاجئة تدفع المياه وتولد موجات مائية هائلة تنتشر في جميع الاتجاهات بعيداً عن مصدرها آلاف الكيلومترات تصل سرعة موجات التسونامي في المحيطات المفتوحة إلى ٩٥٠ كم / ساعة عندما تقترب من الشاطئ فإنها تتباطأ ويزداد ارتفاعها بسبب احتكاكها بقاع البحر، مما يؤدي إلى تكون موجات تسونامي بارتفاع يصل إلى ٣٠ متراً .)



الأمور المتبعة للحماية من الزلزال

- الاطلاع على التاريخ الزلزالي للمنطقة .
- بناء المنازل والمباني بشكل آمن .
- التنبؤ بالزلزال .

كيف يمكن جعل المنازل آمنة من الزلزال ؟

- وضع الأجسام الثقيلة في الرفوف المنخفضة .
- التأكد من الفرن الذي يعمل على الغاز آمن دائماً وذلك بوضع حساسات الغاز التي تقلل خطوط الغاز تلقائياً في حالة حدوث اهتزاز ناتج عن الزلزال .
- الابتعاد عن النوافذ عند حدوث الزلزال .
- مراقبة كواكب الكهرباء التي على الأرض التي قد تسبب اندلاع الحرائق .

متى تكون المباني آمنة زلزانياً ؟

- إذا كانت قادرة على مقاومة الاهتزازات الناتجة عن معظم الزلزال كيف ذلك ؟
- تشيد المباني المرتفعة على دعائم مطاطية وفولاذية ضخمة .
- استخدام أنابيب للغاز والمياه يمكن أن تثنى عند حدوث الزلزال علّ لتمكن تكسرها وتقلل من خطر اندلاع الحريق .

التنبؤ بالزلزال

- ❖ يساعد التنبؤ بالزلزال الناس على إخلاء المباني لأن معظم الإصابات تحدث بسقوط الأسقف
- ❖ لا يمكن حتى الآن التنبؤ بوقوع الزلزال لكن هناك بعض الظواهر التي قد تنبئ بقرب وقوعها منها:
 ١. الحركة عند الصدوع .
 ٢. الاختلاف في منسوب المياه الجوفية .
 ٣. تغير الخصائص الكهربائية في بعض الصخور تحت قوى الإجهاد .
 ٤. حصول مد بحري غير مألف في المناطق الساحلية.
 ٥. تساقط أمطار غزيرة أو فيضانات مفاجئة.
 ٦. تغير مفاجئ للضغط الجوي.
 ٧. تصرفات غريبة للحيوانات والطيور



حقيقة مثبتة

- ❖ بالرغم من كل هذه التغيرات التي يسعى العلماء لقياسها إلا أنهم إلى الآن ليتوصلوا إلى توقع دقيق لوقت حدوث الزلزال (ما السبب)
- ❖ لأنّه لا يوجد تغير واحد ثابت لجميع الزلزال فلكل زلزال حالة خاصة به.



التاريخ الزلزالي للمملكة العربية السعودية



أنواع الزلزال

- ❖ الزلزال التكتونية (الطبيعية)
- ❖ الزلزال البركانية (المصاحبة للثورات البركانية)
- ❖ الزلزال الصناعية (التي تعمل بهدف دراسة باطن الأرض)
- ❖ الزلزال النووية (التي تنتج عن التفجيرات النووية وتميّز بانها تصدر موجات أولية فقط ذات سرعات غير طبيعية)



كيف تتشكل البراكين؟

- ❖ هي شقوق (صدوع) في القشرة الأرضية تنبعث منها فوهته
- ❖ حمماً الماجما التي تترافق مكونة جبلاً مخروطي

المagma واللابة:

- ❖ هي صخور ومعادن مصهورة إذا كانت في باطن الأرض تعرف بالماجماء إذا خرجت منه عبر فوهه البركان
- ❖ سميت لابة



مكونات البركان

المكونات الرئيسية للبركان هي:

- ❖ **غرفة الماجما:** وهي عبارة عن مكمن في باطن الأرض تتجمع فيه الماجما
- ❖ **القصبة:** وهي عبارة عن الممر الذي تعبير الماجما لتخريج باتجاه الفوهه
- ❖ **الفوهه:** فتحة دائيرية في أعلى الجبل البركاني تقدف من خلاله الالبا والمواد البركانية الأخرى { إذا كان الضغط عالياً أو القصبة ضيقة تكون فوهات جانبية ثانوية للتقليل من الضغط وإلا قد ينفجر الجبل البركاني }
- ❖ **المخروط (الجبل البركاني):** وهو عبارة عن تراكم طبقات الالبا فوق بعضها حول الفوهه.

مخرجات البراكين



- ❖ **اللابه أو الصهارة:** وهي عبارة عن معادن وصخور مذابة.
- ❖ **الغازات البركانية:** وهي مجموعة من الغازات مثل بخار الماء وثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين وكبريتيد النيتروجين.
- ❖ **المواد الصلبة:** كالرماد البركاني والقنابل البركانية (وهي صهارة متطايرة بفعل قوة الانفجار تسقط على مسافات متباعدة من الفوهه).

أخطار البراكين

الفتك بالناس:

كبركان كاراكاتوا في إندونيسيا الذي قتل ما لا يقل عن ٣٦٠٠٠ وسمع دوي الانفجار في الولايات المتحدة الأمريكية.

تدمير العمران:

كبركان فيزوف في إيطاليا والذي طمر مدينة بومبي تحت الرماد عام ٧٩م. وبركان سوفير في جزر الكاريبي عام ١٩٩٥م الذي غطى رماده مدينة بلايموث وعدها من القرى المجاورة لها

تغيير معالم الطبيعة:

كتحويل مجاري الأنهر أو كتدمير وإغراق ثلثي جزرة جاوا الإندونيسية بسبب بركان كاراكاتوا

اضطرابات المناخ:

برودة الجو بسبب حجب الغبار البركاني للشمس

تعطيل حركة الملاحة الجوية:

بفعل الرماد البركاني الذي يعطل محركات الطائرات

تهجير البشر



أنواع الثورات البركانية



تعتمد طريقة ثوران البركان على

تركيب الماجما و مقدار بخار الماء و الغازات فيها.

فكما زادت نسبة السليكا زادت لزوجة الماجما مما يؤدي إلى تصعيب انسيابها. كما تمثل الماجما عالية الزوجة إلى حبس بخار الماء والغازات الأخرى .

أنواع ثوران البراكين

ثوران هادئ



تكون الآباء ذات لزوجة قليلة

إذ تحوي نسبة قليلة من السليكا

و حديد و ماغنسيوم

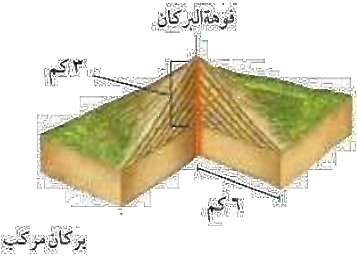
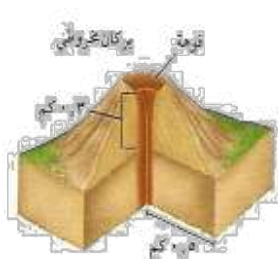
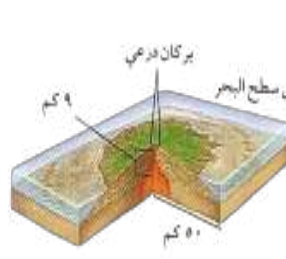
ثوران عنيف



تكون الآباء ذات لزوجة كبيرة

إذ تحوي نسبة عالية من السليكا

أشكال البراكين

البراكين المركبة	البراكين المخروطية	البراكين الدرعية	
متوسط	صغير	كبير	الحجم النسبي
متوسط إلى مرتفع	مرتفع	منخفض	طبيعة ثورانه
لابا وحمم وغازات	حمم وغازات	لابا وغازات	مخرجاته
السيليكا متغيرة	السيليكا مرتفعة	السيليكا منخفضة	تركيب الابا
متغيرة	مرتفعة	منخفضة	لزوجة الابا
بركان جبل القدر شرق المدينة المنورة	بركان حرة البراك	بركان حرة ثنيان	أمثلة
			الصور التقريرية له



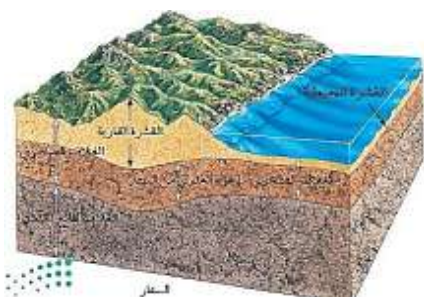
الوحدة الأولى / طبيعة العلم وتغيرات الأرض الفصل الثاني / تغيرات الأرض

الدرس ٣ الصفائح الأرضية وعلاقتها بالزلزال والبراكين

تركيب الصفائح الأرضية



- ❖ طورت نظرية الصفائح عام ١٩٦٠ م
- ❖ والتي تنص أن الغلاف الصخري للأرض { نطاق صلب ذو سماكة ١٠٠ كم وكثافة أعلى من المواد التي تقع أسفل منه }
- ❖ والذي يتكون من ◆ القشرة الأرضية ◆ أعلى الوشاح مقسم إلى قطع تسمى الصفائح { عددها ثلاثون صفيحة منها ١٢ صفيحة كبرى أو رئيسية } تتحرك على طبقة لدنة من الوشاح والتي تسمى الغلاف المائي.



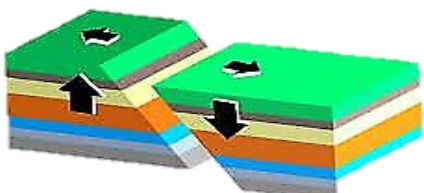
أنواع الصفائح الأرضية

الصفائح القارية

تقع أسفل القارات مكونة من سيلكون وألمنيوم (السيال) أقل كثافة من الصفائح المحيطية

الصفائح المحيطية

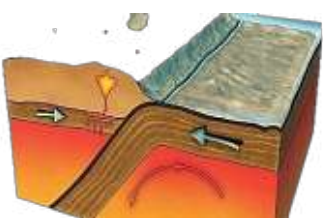
تقع أسفل المحيطات مكونة من سيلكون ومقسيوم (السيما) أعلى كثافة من الصفائح القارية



أنواع حدود الصفائح

حدود التباعد:

- ❖ تتحرك فيها الصفائح مبتعدة عن بعضها.
- ❖ تسبب حدوث شقوق (صدوع) طولية تسمى حفر الانهدام والتي سرعان ما تملأ باللابة التي تتصلب مكون البازلت (توسيع المحيط)
- ❖ مثال على ذلك تباعد قاري إفريقيا وأمريكا وتشكل المحيط الأطلسي بينهما



حدود التقارب:

- هي مناطق التحام الصفائح بعضها ببعض وهناك أنواع من التقارب
- 1- تقارب قاري - قاري:**

فيتخرج عن ذلك تكوين الجبال الشاهقة مثل جبال همالايا حيث التحتمت شبه القارة الهندية بقارة آسيا، وكذلك وجبال زاجروس في إيران. أن الزلازل تكون فيها متوسطة العمق (٦٠ كم ، ٣٠٠ كم)

2- تقارب محيطي - محيطي :

ينزلق أحدهما (الأثقل) تحت الآخر (الأخف) وينتاج عن ذلك انبثاق البراكين . مثال ذلك ما يعرف بحلقة النار داخل المحيط الهادئ وينتاج عنه تكون أقواس الجزر . الزلازل (أقل من ٦ كم)

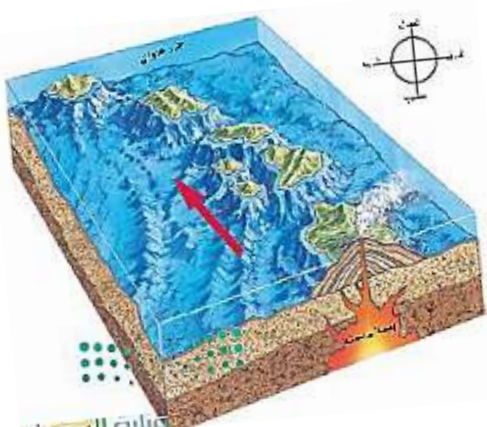
3- تقارب محيطي - قاري:

وهنا تقطع القشرة القارية مسافات كبيرة من الصفيحة المحيطية مثل تكون جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية. تكون أخداد وزلزال عميقة بين (٦٥ كم ، ٣٠٠ كم)

حدود الانزلاق (التحويلية):

- تم من خلال صدوع انزلاقية ناقلة للحركة .
- مثال ذلك ما يحدث في فالق سان اندریاس الشهير في ولاية كاليفورنيا الأمريكية .
- وفالق البحر الميت الذي يبدأ في البحر الأحمر
- يعبر البحر الميت ولبنان وسوريا وصولا إلى تركيا وتنشأ هذه الحركة عن قوى قص أو احتكاك عبر صدوع انزلاقية ناقلة للحركة نتيجة انزلاق الصفائح أفقيا بمحاذاة بعضها البعض،
- تسمى حدود هذه الحركة بالحدود المحافظة لأنه لا ينتج عنها زيادة ولا نقص في حجم القشرة الأرضية ، إنما هي تحركات جانبية أفقية
- تحدث فيها الزلازل الضحلة مثل تكوين خليج العقبة

البقع الساخنة



هي مراكز بركانية نشطة،

- تظهر في بعض الأماكن على الأرض بسبب وجود ارتفاع غير عادي في درجة الحرارة في بقعة في أعماق الأرض
- ما يسبب في اندفاع كتل كبيرة من المagma للصعود
- لاتكون في حدود الصفائح بل قد تكون في وسطها
- مثال كالتي نتجت عنها جزر هاواي

أين تتشكل البراكين؟

- في مناطق الانهدام (مناطق الشقوق الناتجة عن التباعد)
- في مناطق الطرح (مناطق التي تغوص فيها صفيحة تحت أخرى عند التقارب .
- فوق البقع الساخنة

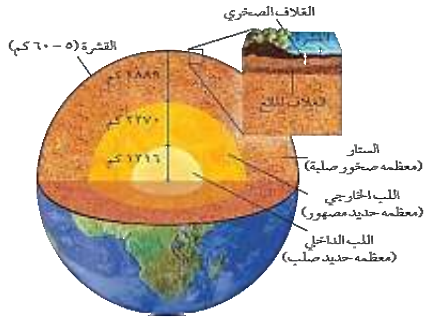


حركة الصفائح تسبب الزلازل

- ٤٣٣ تحدث الزلازل بفعل حركة الصفائح بأنواعها الثلاثة (التقاربية – التباعدية – الانزلاقية)

الحزام الناري:

- ٤٣٤ يوجد على حدود صفيحة الهايدي (من السواحل الشرقية للولايات المتحدة والسواحل الشرقية لليابان)
- ٤٣٥ ٨٠٪ من الزلازل والبراكين تتركز فيه.



كيف تواصل العلماء إلى معرفة مكونات باطن الأرض؟

- ٤٣٦ من خلال دراسة الموجات الزلزالية
- ٤٣٧ يعتمد انتقال الموجات الزلزالية على طبيعة وخواص المواد المختلفة
- ٤٣٨ تتمكن العلماء من اكتشاف الغلاف اللدن (الماء) بدراسة انخفاض سرعة الموجات مع عدم ارتداد الموجات الثانوية دليلاً على انصهار جزئي للماء لأن الموجات الثانوية لا تنفذ في السوائل.
- ٤٣٩ اتجاه حركة الصفيحة العربية (الجزيرة العربية) دوراني باتجاه الشمال
- ٤٤٠ يتتركز النشاط الزلزالي والبركاني في المملكة على امتداد البحر الأحمر وحتى خليج العقبة.
- ٤٤١ عدد الحراث البركانية في المملكة ١٢

مثلاً حركة بركانية ، مثل حركة رهط بالمدينة المنورة وحرة الشاقعة.

- ٤٤٢ سبب حركة الصفائح: هناك العديد من الفرضيات منها فرضية تيارات الحمل الناتجة في منطقة الستار
- ٤٤٣ سرعة الموجات P تكون في القشرة ٦ كم/ث و تكون في الستار العلوي ٨ كم/ث

الكتافة وسرعة الموجات

سرعة موجات P	الكتافة	الوسط
٦ كم/ث	٢,٨ جم/سم٣	القشرة
٨ كم/ث	٢,٣ جم/سم٣	الستار العلوي

تطبيقات رياضية:

١- احسب الزمن الذي تستغرقه موجات P للانتقال مسافة ٦٠٠ كم في القشرة ؟

المعطيات: $F = 6 \text{ كم}$ $U = 6 \text{ كم/ث}$ المطلوب: حساب الزمن

العلاقة الرياضية: $Z = F \div U$

$$Z = 600 \div 6 = 100 \text{ ث}$$

تغيرات الأرض

الفصل الثاني

اخبر نفسك

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

١- من البراكين المركبة في المملكة			
أ- حرة رهط	ب- جبل القدر	ج- حرة ثنيان	د- حرة البرك
٢- الهضاب البازلتية تنتج عن			
أ- البراكين الدرعية	ب- البراكين المركبة	ج- البراكين المخروطية	د- الشقوق البركانية
٣- تتكون البراكين المركبة عند			
أ- حدود التقارب	ب- حدود التباعد	ج- حدود الانزلاق	د- البقع الساخنة
٤- تسمى كلا من الموجات الأولية والموجات الثانوية بالموجاتزلزالية			
أ- الداخلية (الباطنية)	ب- الخارجية (السطحية)	ج- المرتجدة	د- الدافعة
٥- موجات زلزالية تنتقل داخل الصخور إلى الأمام والخلف			
أ- الأولية	ب- الثانية	ج- السطحية	د- المتأخرة
٦- تتكون البراكين في كل المناطق التالية ما عدا			
أ- منطقة الانهيار	ب- المراكز السطحية	ج- البقع الساخنة	د- مناطق الطرح
٧- سطح تنكس عليه الصخور وتحدث على امتداده إزاحة			
أ- المركز السطحي	ب- الارتداد المرن	ج- الصدع	د- حفر الانهيار
٨- أكبر أنواع البراكين ذو انحدارات قليلة			
أ- البراكين الدرعية	ب- البراكين المركبة	ج- البراكين المخروطية	د- الشقوق البركانية
٩- براكين صغيرة الحجم ذات انحدارات شديدة			
أ- البراكين الدرعية	ب- البراكين المركبة	ج- البراكين المخروطية	د- الشقوق البركانية
١٠- تكونت براكين هاواي بفعل			
أ- منطقة الانهيار	ب- حدود الانزلاق	ج- البقع الساخنة	د- مناطق الطرح

السؤال الثاني : ضع علامة **✓** أمام العبارة الصحيحة وعلامة **✗** أمام العبارة الخاطئة

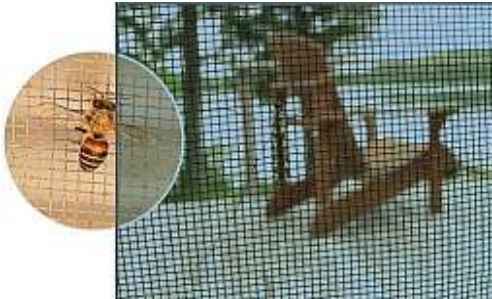
١	زيادة نسبة السليكا في الماجة يقلل من لزوجتها
٢	جزر هاواي تكونت عند حدود صفيحة المحيط الهادئي
٣	مقياس شدة الزلزال مقسم إلى ١٢ درجة
٤	بركان حرة ثنيان من البراكين الدرعية في المملكة
٥	جهاز رصد الموجاتزلزالية يسمى السيزموجراف
٦	تنشر أجهزة الإنذار المبكر للتسونامي حول المحيط الأطلسي
٧	بؤرة الزلزال هي نقطة على سطح الأرض يحدث عندها الزلزال



الوحدة الثانية / أنشطة وعمليات في الخلية الفصل الثالث / أنشطة في الخلية

الدرس ١ أنشطة وعمليات في الخلية

الغشاء البلازمى



- ❖ فكرة عمله
- ❖ كيف يمكنك منع الحشرات من الدخول عبر النافذة المفتوحة؟
- ❖ يوفر لك شبكة النافذة الحماية التي تريدها، كما يسمح لبعض الأشياء بالدخول إلى الغرفة والخروج منها كالهواء والروائح.

النافذة الاختيارية:

- ❖ حيث يسمح الغشاء البلازمى لبعض المواد بالنفاذ من الخلية وإليها، بينما يمنع مواد أخرى من المرور.
- ❖ تستطيع المواد المرور خلال الغشاء البلازمى بطريقتين مختلفتين. ويعتمد ذلك على

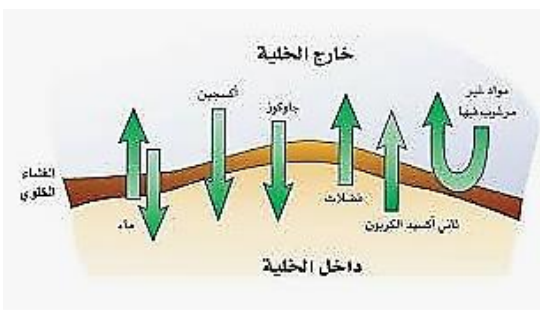
١- حجم الجزيئات،

٢- الطريق الذي تسلكه خلال الغشاء البلازمى،

٣- حاجتها إلى الطاقة.

- ❖ هناك ثلاثة أنواع لطرق انتقال المواد من وإلى الخلية وهي :
- ❖ النقل السلبي - النقل النشط - البلعة.

النقل السلبي



- ❖ نقل المواد عبر الغشاء الخلوي **دون الحاجة إلى طاقة**.

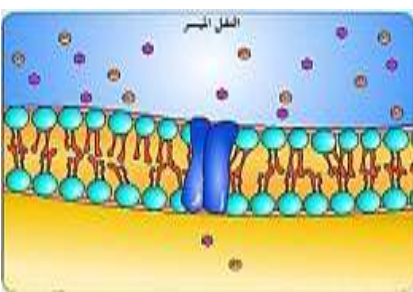
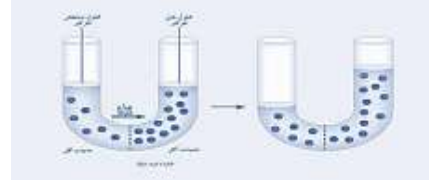
- ❖ حيث تنتقل المواد من منطقة التركيز العالى إلى منطقة التركيز المنخفض.

❖ **الاتزان** : وهو توقف عملية النقل عند حدوث التوازن (تساوي في التركيز)



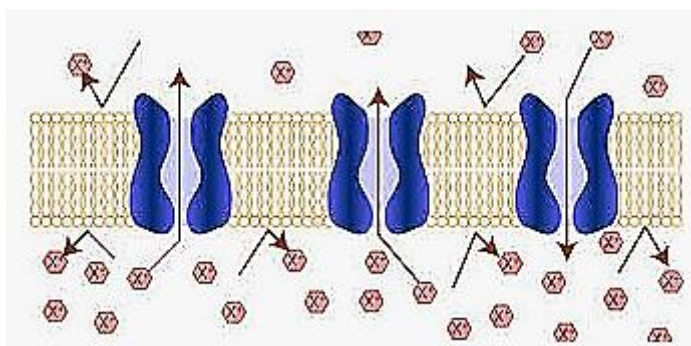
أنواع النقل السلبي

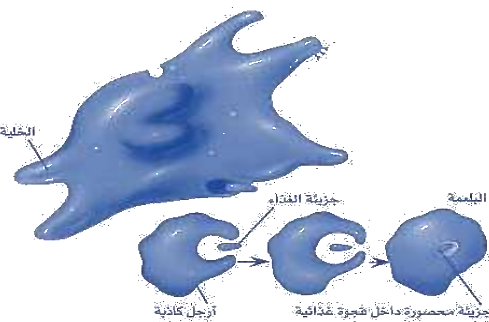
هناك ثلاثة أنواع من النقل السلبي تعتمد على طبيعة المادة المنتقلة عبر الغشاء البلازمي، وهي

الانتشار المدعوم	الخاصية الأسموزية	الانتشار
<u>انتشار الجزيئات الكبيرة بمساعدة بروتينات الغشاء الخلوي (البروتينات الناقلة)</u>  <u>الانتشار جزيئات السكر</u>	<u>انتشار جزيئات الماء عبر العشاء الخلوي</u>  <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت كمية الماء في محيط الخلية أقل من كميته داخلها فإن الماء ينتقل من داخله باتجاه الخارج والعكس صحيح. <p><u>تختلف الخلية الحيوانية عن الخلية النباتية في أنها تنفجر إن دخلها كميات كبيرة من الماء.</u></p>	<u>عملية انتقال الجزيئات الصغيرة من منطقة التركيز العالي لمنطقة التركيز المنخفض</u> <u>كانتشار جزيئات الأكسجين</u>  <p>شكل (٧-٧): خاصية الانتشار في الخلايا الحية.</p>

النقل النشط

- نقل المواد عبر الغشاء الخلوي مع استهلاك الطاقة.
- في هذا النوع يحتاج بالإضافة للبروتينات الناقلة استهلاك البروتينات للطاقة لنقل الجزيئات عبر الغشاء وبعد تحرر الجزيئات من البروتينات ترتبط بجزيئات أخرى. كانتقال الأملاح المعدنية من التربة لداخل النبات (بالرغم من أن تركيز الأملاح في النبات أعلى من التربة).





البلعمة والإخراج الخلوي

البلعمة :

ادخال الجزيئات الكبيرة جداً بإحاطتها بالغشاء الخلوي.

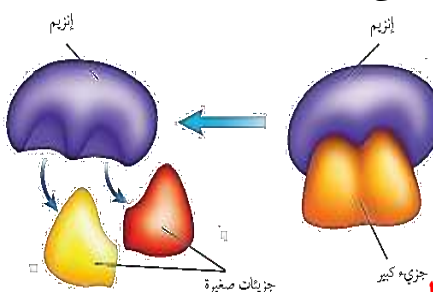
الإخراج الخلوي:

يتم بطريقة معاكسة للبلعمة حيث تندمج الفجوة بالغشاء لتنطلق مكوناتها للخارج. وبهذه الطريقة تفرز المعدة إفرازاتها المساعدة على الهضم.



الحصول على الطاقة واستخداماتها:

- يحصل الكائن الحي على الطاقة من غذائه عبر تحرير الطاقة الكيميائية المخزونة فيه
- يتم هذا التحرير عبر سلسلة من التفاعلات الكيميائية داخل الخلية تسمى

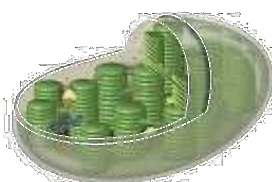


علمية الأيض. (تفاعلات الهدم والبناء)

- هذه التفاعلات تحتاج لمواد مساعدة هي الإنزيمات
- التي تعمل كقفل ومفتاح (كل تفاعل له إنزيم خاص به)

✿ الكائنات الحية تصنف حسب طريقة حصولها على الغذاء إلى

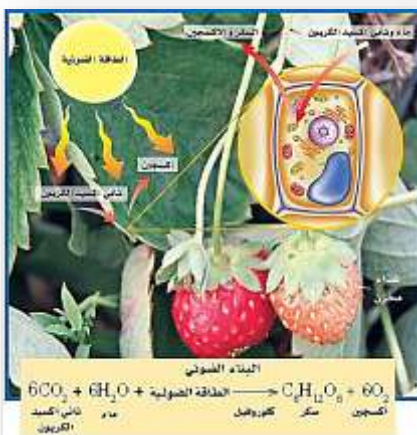
- الكائنات المنتجة : هي التي تتمكن من إنتاج غذائها وهي الكائنات التي تحتوي على الكلوروفيل
- النباتات الخضراء



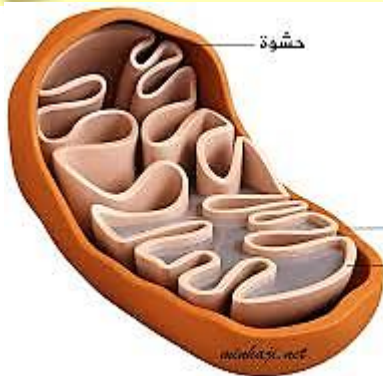
- الكائنات المستهلكة: هي التي لا تتمكن من إنتاج غذائها

البناء الضوئي

- هي العملية التي من خلالها تنتج المنتجات غذاءها.
- سميت بهذا الاسم لأنها لا تحدث إلا بوجود الضوء. خلالها
- تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية.
- تحول المواد غير العضوية البسيطة
- (ماء - ثاني أكسيد الكربون - الأملاح المعدنية)
- إلى مواد عضوية (سكر أو نشا) وهذه طريقة تصنيع الكربوهيدرات



- تخزين الكربوهيدرات:
- لأن النبات ينتج أكثر من حاجته من السكر يخزن الفائض على شكل نشا وكربوهيدرات التي تستعمل للنمو والتكاثر.
- عملية البناء الضوئي هي مصدر الغذاء لكل الكائنات بشكل مباشر (بالنسبة للمنتجات) وبشكل غير مباشر (بالنسبة للمستهلكات)



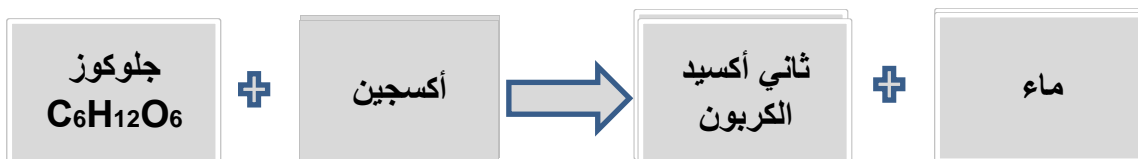
التنفس الخلوي

يحدث فيه عملية تحرير الطاقة
وهو نوعين :

١- تنفس هوائي (التنفس الخلوي) ٢- تنفس لا هوائي (التخمر)

خطوات وأماكن حدوثه

- يحدث في كل الخلايا عموماً وفي العضلات مع توفر الأكسجين حيث يتم تحرير الطاقة من الغذاء باستخدام الأكسجين
- يبدأ في الستيتوبلازم (حيث يتفكك الجلوكوز إلى جزأين "جزأين من حمض البروفيك")
- يستكمل في الميتوكوندريا (تم علميات كيميائية معقدة "دورة كربس") ينتج عنه ثاني أكسيد الكربون وبخار ماء كفضلات وتحرر كبير للطاقة (ATP)



التخمر

- يحدث في العضلات عندما يقل الأكسجين عند بذل النشاط حيث يتم تحرير الطاقة (بكمية أقل من التي تطلق عبر التنفس الهوائي) من الغذاء باستخدام الإنزيمات
- يبدأ في الستيتوبلازم كما في التنفس الخلوي لكنه يختلف في المرحلة الثانية حيث يبقى في الستيتوبلازم

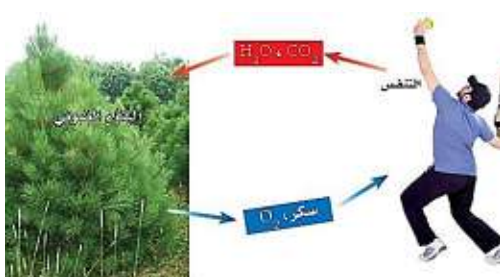
هناك نوعان من التخمر:

١- تخمر كحولي:

- يحدث في فطر الخميرة وفي بعض أنواع النباتات ينتج عنه ثاني أكسيد الكربون وكحول كفضلات وطاقة .
- يستخدم في عمل المخبوزات وصناعة الكحول وصناعة الغاز الحيوي

٢- تخمر حمضي:

- يحدث في العضلات الهيكلية في غياب الأكسجين وبعض البكتيريا ينتج عنه حمض اللاكتيك (وهو ما يسبب ألم العضلات عند تراكمه) مع تحرير للطاقة .
- يستخدم هذا النوع في إنتاج مشتقات الحليب مثل اللبن والزبادي والزبدة والأجبان وكذلك في صناعة المخللات



- نجد أن نواتج التنفس هي ما يستهلك في البناء الضوئي وما ينتج في البناء الضوئي يستهلك في التنفس واستمرار الحياة في الأرض أحد أهم مقوماته التوازن بين هاتين العمليتين



الوحدة الثانية / أنشطة وعمليات في الخلية الفصل الثالث / أنشطة في الخلية

الدرس ٢ انقسام الخلية وتكاثرها

ما أهمية انقسام الخلية؟



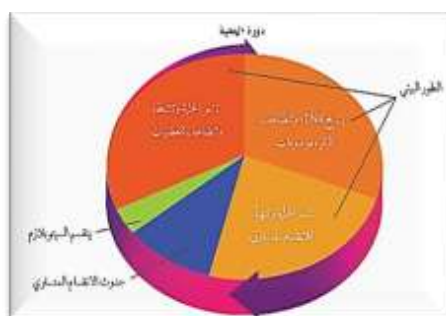
❖ تكمن أهمية الانقسام الخلوي في : النمو - تعويض الخلايا التالفة - التكاثر

دورة حياة الخلية

❖ الأطوار المتتابعة والمنظمة من النمو والانقسام التي تمر بها الخلية في الفترة الواقعة بين انقسامين متتالين.

❖ يختلف زمن الدورة من خلية لأخرى. في جسم الإنسان فإن دورة حياة بعض الخلايا تستغرق ١٦ ساعة

❖ أما الخلايا التي يحتاجها للنمو أو التي تتلف كالجلد والعظام فتعيد دورتها باستمرار



❖ دورة الحياة للخلية تنقسم إلى طورين رئيسيين هما:

أ- الطور البيني

الطور البيني

يستغرق ٩٠٪ من الدورة ، ويتم فيه ثلاثة فترات هي:

❖ النمو الأولي (تنمو الخلية وتتشظت وتتضاعف العضيات) .

❖ نسخ DNA وتضاعف الكروموسومات.

❖ النمو النهائي والاستعداد للانقسام (بعض الخلايا لا تمر به مثل الخلايا العصبية والعضلية)

تضاعف الكروموسومات:

• الكروموسوم غير المتضاعف يتكون من سلسلة واحدة (شريط واحد (من [DNA]

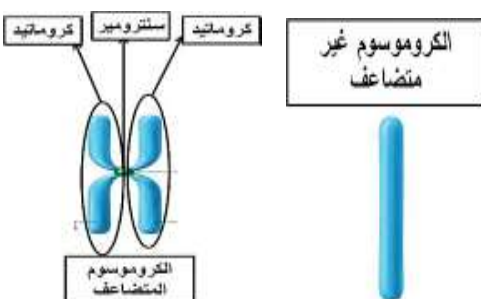
• الكروموسوم المتضاعف يتكون من سلسلتين متماثلتين (شريطين (من [DNA]

متصلين بنقطة تسمى السنترومير

السنترومير :

الجزء المركزي وهي نقطة تربط السلسلتان المتماثلتان من [DNA] في الكروموسوم المتضاعف كل سلسلة تسمى ب [كروماتيد] أي أنه يتتألف من زوج من الكروماتيدات

• الكروموسوم المتضاعف أكثر سماكا وأقصر



أنواع الخلايا في الجسم

جنسية	جسدية
<p>توجد في الخصيتين عند الرجل وفي المبيضين عند المرأة</p> <p>تنقسم انقساماً منصفاً</p> <p>ينتج عنها ٤ خلايا لها نصف عدد كروموسومات الخلية الأم (المنقسمة)</p>	<p>تكون معظم خلايا الجسم</p> <p>تنقسم انقساماً متساوياً</p> <p>ينتج عنها خلية مماثلة للخلية الأم (المنقسمة)</p>

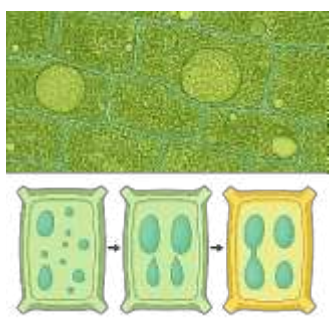


الانقسام المتساوي

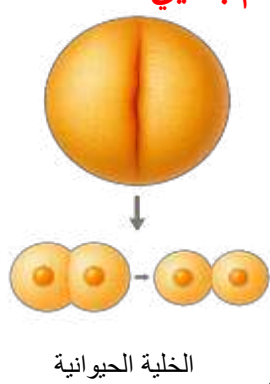
- سمى بهذا الاسم لأنّه تنتج عنه نوّاتان تحمل كلّ منهما نفس عدد كروموسومات النّواة المنقسمة (عدد متساوي).
- يحدث في الخلايا الجسمية بهدف النّمو وتعويض التّالّف من الخلايا.
- مراحله: يتكون من ٤ (أطوار)

الطور	ما يحدث فيه
الطور التمهيدي	<ol style="list-style-type: none"> تتلاشى النّواة والغشاء النّووي تتحرّك المريّكّات إلى أقطاب الخلية تبدأ خيوط المغزل في التّشكّل
الطور الاستوائي	<ol style="list-style-type: none"> تصطف الكروموسومات في منتصف الخلية تبدأ خيوط المغزل بالالتصاق بالسنّترومير
الطور الانفصالي	<ol style="list-style-type: none"> تنكمش خيوط المغزل ينفصل السنّترومير تنفصل الكروماتيدات عن بعضها
الطور النهائي	<ol style="list-style-type: none"> تبدأ خيوط المغزل في الاختفاء ينقسم السيتوبلازما ينتج نوّاتان متماثلتان بهما نفس العدد من الكروموسومات

- تختلف الخلية الحيوانية والنباتية عن بعضهما خلال الانقسام بما يلي:



الخلية النباتية



الخلية الحيوانية

١- في الطور التمهيدي:
الحيوانية تتكون الخيوط المغزلية من المريّكّات الناتجة عن انقسام الجسم المركزي
أما النباتية فلا يوجد لها جسم مركزي فيظهر لها عند بداية الانقسام جسم يسمى الجسم المغزلي الذي يلعب دور الجسم المركزي

٢- في الطور النهائي:
الانقسام في الحيوانية يبدأ بتحصّر السيتوبلازما في النباتية فيبدأ بظهور **الصفائح الخلوية** والتي تكون فيما بعد الجدار الخلوي.

نتائج الانقسام المتساوي

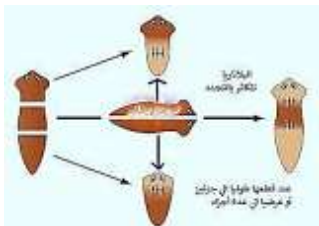
- ينتج عنه انقسام النواة
- ينتج عنه نوادين جديدين متماثلين تشبهان الخلية الأصلية وتحوي نفس عدد الكروموسومات
- تحتوي الخلية الأصلية

التكاثر

هو عملية إنتاج الكائن الحي لأفراد من نوعه.

التكاثر اللاجنسي

هو تكاثر يكون فيه المخلوق الحي قادر بمفرده على إنتاج فرد أو أكثر يحمل المادة الوراثية نفسها من أمثلة التكاثر اللاجنسي (يسمى التكاثر اللاجنسي في النبات بالتكاثر الخضري):



- دُرَنَاتِ الْبَطَاطِس
- السِّيقَانُ الْجَارِيَّةُ فِي نَبَاتِ الْفَرَاؤَلَة
- انشطار البكتيريا
- التبرعم** وهو نمو نسخة مطابقة تماماً لفرد الناضج

تنمو من جسم الكائن الأصلي كما في الهيدرا

- التجدد** بعض الكائنات لها القدرة على تعويض بعض الأجزاء
كنمو ذيل للسحالي بعد قطع ذيلها.

لكن بعض الكائنات تتكاثر من خلال هذه الخاصية

حيث ينمو كائن حي كامل من أي قطعة من الكائن الحي الأصلي
كما في نجم البحر والإسفنج ودودة البلاناريا

التكاثر الجنسي:

هو تكاثر يتطلب فردان لإنتاج أفراد تشتراك في الصفات مع كلا الأبوين

عملية الأخصاب

- هي عملية اتحاد حيوان منوي (المشيح الذكري) مع بويضة (المشيح الأنثوي).
- وينتج عن الأخصاب الزيجوت (البويضة الملقة).
- بعدها تدخل الزيجوت سلسلة من الانقسام المتساوي.

أنواع خلايا الجسم من حيث المجموعة الكروموسومية

أ- **ثنائية المجموعة الكروموسومية** (الخلايا الجسدية) وتشمل خلايا كل أعضاء الجسم تترتب فيها الكروموسومات على شكل أزواج متماثلة

ب- **أحادية المجموعة الكروموسومية** (الخلايا الجنسية - الأمشاج -) ويكون فيها كروموسوم واحد من كل زوج متماثل أي نصف عدد الكروموسومات في الخلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية.

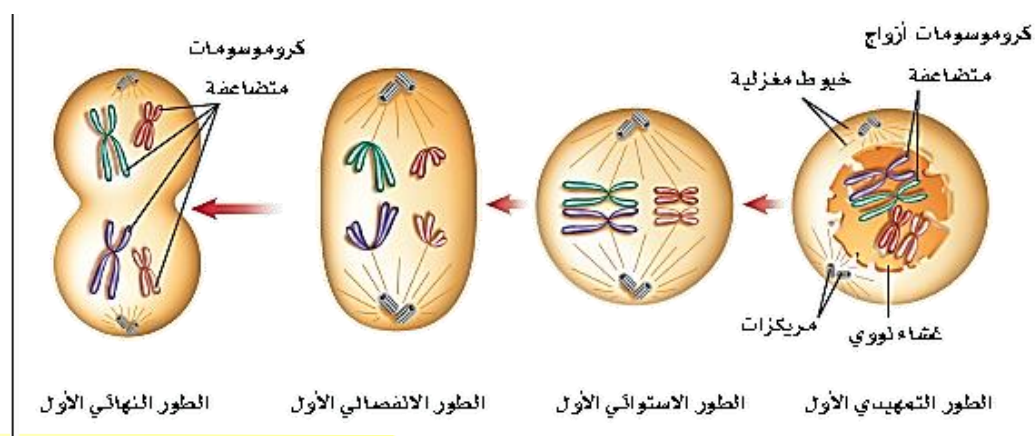
الانقسام المنصف



- سمى بهذا الاسم لأنه ينتج أنوية تحمل نصف عدد كروموسومات النواة المنقسمة.
- يحدث في الخلايا التناسلية فقط بهدف تكون الخلايا الجنسية (الأمشاج)
- مراحل الانقسام المنصف:
 - يتكون من مرحلتين تمر كل مرحلة بالأدوار الأربع التي مرت في الانقسام المتساوي
 - تتجمع الكروموسومات المتماثلة على شكل أزواج في هذا النوع من الانقسام

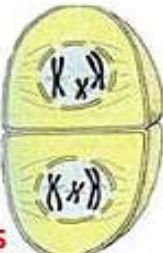
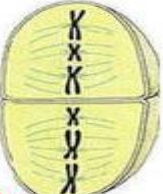
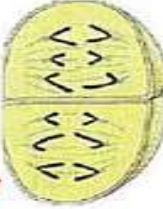
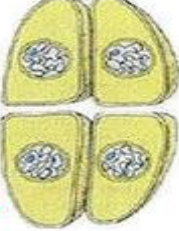
المرحلة الأولى من الانقسام المنصف

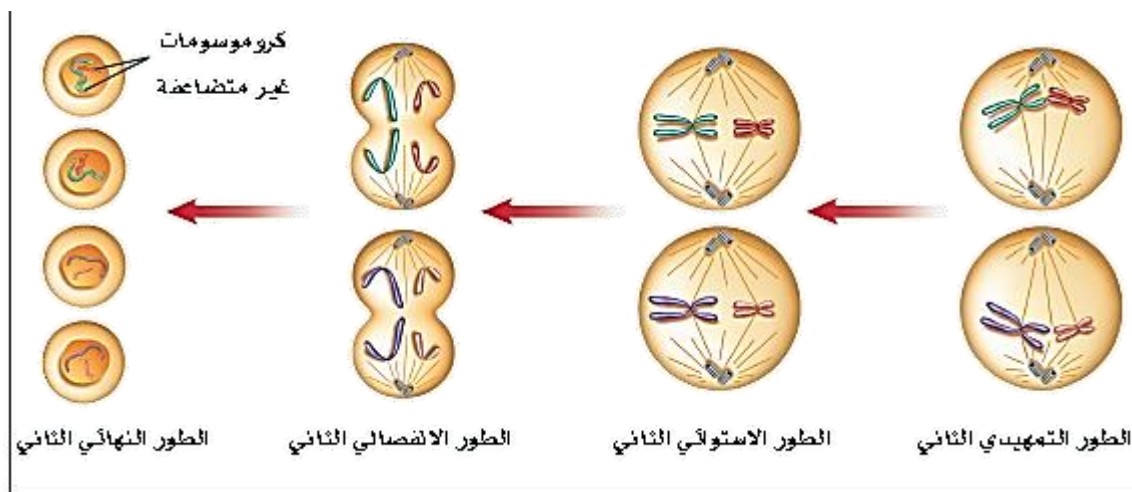
الطور	ما يحدث فيه
الطور التمهيدي الأول	تتلاشى النوية والغشاء النووي تتحرك المريکزات إلى أقطاب الخلية تبدأ خيوط المغزل في التشكّل تتجمع الكروموسومات في صورة أزواج متماثلة
الطور الاستوائي الأول	تتصطف الكروموسومات في منتصف الخلية في مجموعتين متقابلتين - تبدأ خيوط المغزل بالالتصاق بالستروميرا
الطور الانفصالي الأول	تنكمش خيوط المغزل ينفصل السنطروميرا تنفصل أزواج الكروموسومات عن بعضها وتتحرك باتجاه أقطاب الخلية
الطور النهائي الأول	تبدأ خيوط المغزل في الاختفاء ينقسم السيتوبلازم ينتج نوatan تحوي نصف العدد من الكروموسومات



المرحلة الثانية من الانقسام المنصف

❖ عبارة عن انقسام متساوي (تدخل فيه كل خلية من الخليتين الناتجتين من المرحلة الأولى)

الطور	ما يحدث فيه	
الطور التمهيدي الثاني	١. تلاشي النوية والغشاء النووي ٢. تتحرك المريكزات إلى أقطاب الخلية ٣. تبدأ خيوط المغزل في التشكيل	
الطور الاستوائي الثاني	١. تصطف الكروموسومات في منتصف الخلية ٢. تبدأ خيوط المغزل بالالتصاق بالستنترومير	
الطور الانفصالي الثاني	١. تنكمش خيوط المغزل ٢. ينفصل الستنترومير ٣. تنفصل الكروماتيدات عن بعضها وتتحرك باتجاه أقطاب الخلية وتسمى بعد ذلك بالكروموسومات	
الطور النهائي الثاني	١. تبدأ خيوط المغزل في الاختفاء ٢. ينقسم السيتوبلازم ٣. ينتج نوatan تحوي نفس العدد من الكروموسومات	



أهم مميزات الانقسام المنصف

- يحدث في الخلايا الجنسية فقط بهدف تكوين الأمشاج
- ينتج عنه أربع أنوية بكل نواة نصف العدد من الكروموسومات

الانحرافات والخلل في الانقسام المنصف

- اكتشف العالم البلجيكي إدوارد جوزيف ماري عام ١٨٨٧ م أن لكل نوع من المخلوقات الحية عدداً محدداً من الكروموسومات كما لاحظ تكون الخلايا الأحادية المجموعة الكروموسومية
- في عام ١٩٥٦ م أظهر العالمان جيرو وليفان أن كل خلية من خلايا جسم الإنسان تحتوي على ٤٤ كروموسوم (٢٣ زوجاً).

مقسمة إلى

- كروموسومات جسدية التي تحدد الصفات الجسدية وعددتها ٤٤ كروموسوم (٢٢ زوجاً)
- كروموسومات جنسية التي تحدد جنس الإنسان ذكر أو أنثى وعددتها كروموسومين (زوج واحد) { عند الذكر هي من نوع X وعند الأنثى فكلاهما من نوع X }

يقصد بالانحرافات والخلل هو أن ينتج عن الانقسام المنصف خلايا جنسية تحوي على عدد أكبر أو أقل من الكروموسومات (لا تنقسم الكروموسومات بالتساوي بين الخلتين)

ملحوظة

هذه الانحرافات شائعة الحدوث في النباتات قليلة الحدوث في الحيوان ومن الأمثلة في النباتات تعدد المجموعة الكروموسومية

الموز n³
 الفرولة n⁸
 الشعير n⁶
 الفول السوداني n⁴

تعدد المجموعة الكروموسومية في الإنسان قاتل ومميت

- غالباً ما تموت البويضة المخصبة الناتجة عن هذه الخلايا الجنسية فيها التي حدث انحراف أو خلل
- لو نمت هذه البويضة فيكون عدد الكروموسومات في خلايا المخلوق الحي الناتج غير معتاد (أكبر أو أقل من العدد الطبيعي) وهذا يؤدي إلى عدم نموه بشكل طبيعي وتسبب حدوث ما يسمى بالمتلازمات (كمتلازمة داون - ومتلازمة جنر).

أنشطة وعمليات
من الخلية

الفصل الثالث

اخبر نفسك

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

١. التخمر في الخلايا العضلية ينتج عنه كفضلات

حمض اللاكتيك فقط	ب.	كحول فقط	أ.
حمض اللاكتيك وثاني أكسيد الكربون	د.	كحول وثاني أكسيد الكربون	ج

٢. تنتقل جزيئات السكر لداخل الخلية عبر

الخاصية الاسموزية	ب.	النقل النشط	أ.
البلعة	د.	الانتشار المدعوم	ج

٣. تصطف أزواج الكروماتيدات في منتصف الخلية في

الدور التمهيدي	ب.	الدور الاستوائي	أ.
الدور الانفصالي	د.	الدور البياني	ج

٤. يبدأ انقسام السيتوبلازم في الخلايا النباتية

ظهور الصفائح الخلوية	ب.	بتخثر الغشاء الخلوي	أ.
تكون الكروماتيدات	د.	انكماش الخيوط المغزلية	ج

٥. ينتج عن الانقسام المنصف

٤ خلايا لها نفس عدد الكروموسومات	ب.	خليلتان لهما نفس عدد الكروموسومات	أ.
٤ خلايا لها نصف عدد الكروموسومات	د.	خليلتان لهما نصف عدد الكروموسومات	ج

٦. يبدأ التنفس الخلوي في

البلاستيدات الخضراء	ب.	الميتوكندريا	أ.
النواة	د.	السيتوبلازم	ج

٢ قارن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	أوجه المقارنة
		يحدث في الخلايا
		عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة
		عدد الخلايا الناتجة عنه
		الهدف منه

السؤال الثالث : ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

ينتج عن الانقسام المنصف ثلاثة خلايا جنسية	١
خلايا جسم الإنسان تحتوي ٤٦ كروموسوم	٢
تضاعف الكروموسومات قبل الانقسام المتساوي فقط	٣
الكروماتيد هو سلسلتين متماثلتين من الـ DNA ترتبطان في السنطرومير	٤



الدرس ١ مادة الوراثة DNA



* هو الحمض النووي الريبيوزي منقوص الأكسجين الذي يحمل المادة الوراثية

الحمض النووي DNA

اكتشاف DNA



- منتصف ١٨٠٠ م اكتشف العلماء الأحماض النووية
- ١٩٥٠ م عرف العلماء مكونات DNA دون معرفة شكل ترتيب مكوناته
- ١٩٥٢ م تمكنت روزاليندا فرانكلين من معرفة أن DNA مكون من سلستين كالسلم حلزوني مستخدماً الأشعة السينية
- ١٩٥٣ م بني كل من جيمس واطسون و فرانسيس كريك نموذج لـ DNA حسب تصورهما له عبارة عن خيطين طويلين ملتقيين حول بعضهما بطريقة لولبية متوازية أسموه بالحلزون المزدوج (و يدوران من اليمين لليسار) و نالا عالية جائزة نوبل لعام ١٩٦٢ م.



* يتركب من سلسلتين ، كل سلسلة تتربّك من نيوكليدات كل نيوكليد مكون من :

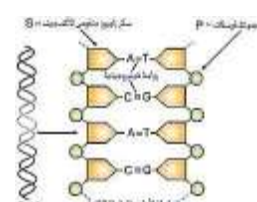
١. سكر خماسي الكربون منقوص الأكسجين
٢. مجموعة فوسفات
٣. قواعد نيتروجينية حسب التالي:

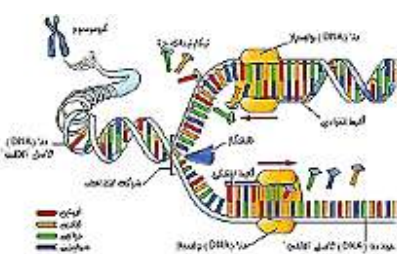
الثايمين	السايتوسين	الجوانيين	الأدينين	القاعدة
T	C	G	A	الرمز

* لاحظ العماء أن:

كمية السايتوسين = كمية الجوانيين
كمية الثايمين = كمية الأدينين

* فافتربوا أن القواعد تكون على شكل أزواج مرتبطة حيث يرتبط الأدينين دائمًا مع الثايمين كما يرتبط الجوانيين مع السايتوسين





نسخ DNA

- تم هذه العملية في الطور البيئي
- من نموذج واطسون كرييك يتبيّن أن النسخ يتم عبر:

 - تنفصل السلسلتان أحدهما عن الأخرى بواسطة إنزيم فصل
 - تشكل سلسلة جديدة لكل منها بحيث تكون مكملة للسلسلتين الأصليتين عبر اصطدام القواعد النيتروجينية

الحمض النووي RNA

- هو الحمض النووي الريبوزي يصنع داخل النواة وتستبدل فيه القاعدة النيتروجينية الثايمين باليوراسيل



تركيب RNA

يتركب من سلسلة واحدة فقط تتركب من:

- سكر خماسي الكربون
- مجموعة فوسفات
- قواعد نيتروجينية حسب الجدول التالي

الإيسيل	السيتوسين	الجوانين	الأدين	القاعدة
U	C	G	A	الرمز

أنواع RNA

الوظيفة	الرمز	النوع
نسخة من DNA يقوم بالتنقل بين النواة والريبوسومات حاملاً شفرة تصنيع البروتين	mRNA	الرسول أو المراسل
حمل الأحماض الأمينية وربطها حسب الشفرة التي حملها الرسول	tRNA	الناقل
يوجد في الريبوسومات ويعمل على ربط الأحماض في سلسلة عديد البيبتيد	rRNA	الريبوسي

مقارنة بين RNA و DNA

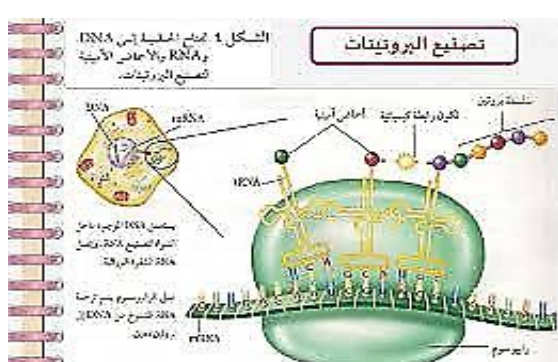
(RNA)	(DNA)	وجه المقارنة
يتكون من سلسلة واحدة	يتكون من سلسلتان	عدد السلاسل
يصنع في النواة وينتقل إلى السيتوبلازم	يوجد في النواة	مكان وجوده بالخلية
سكر خماسي الكربون منقوص الأكسجين	نوع واحد	نوع السكر
ثلاثة أنواع	يوجد بشكل ثابت	أنواعه
يهدم ويعاد بناؤه باستمرار	يمثل المادة الوراثية	حالته
ترجمة ونقل الشفرة (وصنع البروتينات)		وظيفته
يحتوي أربع قواعد هي: A, C, G, U يستبدل فيه الثايمين باليوراسيل	يحتوي أربع قواعد هي: A, C, G, T	القواعد النيتروجينية

الجينات

- الجين جزء من الـ DNA مسؤول عن تصنيع بروتين ما.
- كل كروموسوم يحتوي على من المئات من الجينات
- البروتينات تلعب أدواراً كثيرة فهي
 - أ) المسؤولة عن تحديد الصفات المختلفة للشخص كطوله ولون عينيه ولون جلده
 - ب) تدخل البروتينات في بناء الأنسجة
 - ج) تعمل كإنزيمات
- يتكون البروتين من سلسلة مكونة من مئات الآلاف من الأحماض الأمينية
 - (يعمل الجين على ترتيبها إذ لو تغير الترتيب لتغير البروتين المكون)
 - معلومة طبية
- اي خلل يحدث في تصنيع بروتين ينتج عنه مشاكل صحية مختلفة باختلاف البروتين



تصنيع البروتينات



- مكان الحدوث : تتم في الريبوسومات الموجودة في السيتوبلازم
- تبدأ بتكوين mRNA من DNA في النواة
- عملية النسخ تحدث كعملية التضاعف لكن مع استبدال الثايمين باليوراسيل عند عملية اصطدام القواعد
- تنقل شفرة التصنيع المكون من حروف. من عبر mRNA إلى الريبوسومات
- هناك تتم عملية الترجمة حيث يعمل tRNA على نقل الأحماض الأمينية حسب الشفرة النواة
- (تسلسل كل ثلاث قواعد يُشكل "كلمة" تحدد حامض أميني واحد في البروتين. تسلسل الثلاثيات يحدد تسلسل الحوامض الأمينية في البروتين كله)
- ثم تتم عمليات الربط والبلمرة واللف لاستكمال تكوين البروتينات

الطفرات

- هي تغير دائم في سلسلة الـ DNA المكون للكروموسوم في الخلية نتيجة انحراف في نسخ DNA
- مما ينتج عنه تصنيع بروتينات غير متطابقة

أسبابها *

الأشعة السينية - ضوء الشمس - المواد الكيميائية كصبغات الشعر - قطران السجائر

معلومات طبية *

- إذا حدثت الطفرة في الخلايا الجسدية (الجسمية) فإن المخلوق الحي لا يتأثر بها
- إذا حدثت الطفرة في الخلايا الجنسية فإن المخلوق الحي يتأثر بها
- غالبية الطفرات تسبب موت المخلوق الحي
- بعض الطفرات تكون مفيدة لإنتاج سلالة ذات صفات مرغوب فيها كما في النباتات
- إذا حدثت طفرة تؤدي لفقد كلي لفعالية جين من الجينات المسئولة عن صفة حيوية فإنها تؤدي إلى الوفاة حتماً.





الدرس ٢ علم الوراثة

* **علم الوراثة:** هو علم يدرس كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها

* **الوراثة:** هو انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء

* **الجينات المتقابلة:** هي أزواج من الجينات المسؤولة عن صفة محددة وتوجد على الكروموسوم

* **الهجين:** هو مخلوق حي تكون فيه الجينات المتقابلة مختلفة في الصفة الوراثية

جريجور مендل



- ❖ يعتبر مؤسس علم الوراثة ومن أهم أعماله:
- ❖ فسر كيفية انتقال الصفات عبر الأجيال
- ❖ هو أول من تبع صفة واحدة عبر عدة أجيال
- ❖ وضع قانونين هما

١- قانون انعزال الصفات

٢- قانون التوزيع الحر

- ❖ أول من استخدم الاحتمالات لتفسير نتائج التجارب
- ❖ أجرى تجارب على نبات البازلاء
- ❖ اختار البازلاء لعدة أمور أهمها:
 - ١- سهولة زراعته.
 - ٢- قصر عمر جيله.
 - ٣- تعدد أنواعه.

٤- إمكانية تلقيحه ذاتياً وخلطياً

- ❖ قام بدراسة ٧ صفات في ٤ أجزاء وهي: شكل ولون البذرة - شكل ولون القرن - موقع ولون الأزهار - طول الساق. دامت تجاربها ٨ سنوات.
- ❖ في عام ١٨٦٦ استطاع مендل توضيح نتائجيه التي جمعها في السنوات السابقة، ولكنها أهملت حتى بداية عام ١٩٠٠ حين اكتشف العلماء أهمية تلك التجارب بعد وفاته.
- ❖ قد عمل مендل في وقت لم تكن الصبغيات أو انقسام الخلايا قد عرفت بعد، ومع ذلك فقد أعطى تفسيرات تتطابق مع ما يتواافق حالياً من معلومات عن آلية التوارث،

* **خطوات تجارب (مثال طول الساق) يوجد بازلاء ذات ساق طويلة وأخرى ذات ساق قصيرة:**

١- التأكيد من نقاء السلالة (بتكرار الزراعة)

٢- قام بالتلقيح الخلطي بين النوعين ورأى أن الجيل المتكون يحمل صفة الساق الطويلة فقط

٣- زرع الجيل المتكون وتركه يتلقيح ذاتياً. فرأى أن الجيل الناتج ٧٥٪ منه صفة الساق الطويلة بينما ان ٢٥٪ الباقي فذات ساق قصيرة.

مصطلحات وضعها مندل

- الجين الذي تظهر صفتة (يرمز له بالحرف الكبير)
- عادة يؤخذ الحرف من اسم الصفة السائدة

العامل (الجين)
السائد

- الجين الذي يختفي ولا تظهر صفتة (يرمز له بالحرف الصغير)

العامل(الجين)
المتنحي

- تماثل الجينات المتقابلة في الصفة الوراثية. و تسمى الصفة الناتجة بالبنقية (RR)

الجينات المتماثلة

- عدم تماثل الجينات المتقابلة في الصفة الوراثية. و تعرف الصفة الناتجة
بـالهجينة الجينات (Rr)

الجينات غير المتماثلة

- هي الشفرة الوراثية التي يملكتها المخلوق الحي لصفة محددة
- هي مكونة من حرفين يرمازن للجينين المكونين للصفة
- يجب كتابة الحرف الكبير قبل الصغير عند كتابة ط . ج الهجين

الطرز الجينية التركيب
الجيني

- هي الصفات المظهرية للمخلوق الحي وسلوكه الناتجة عن الطرز الجينية

الطرز المظهرية
الشكل المظاهري

✿ مربع بانيت:

- يستخدم مربع بانيت في علم الوراثة :
- لتسهيل التعبير عن عمليات التزاوج و تحديد الطرز الجينية و الشكلية في المخطط التزاوج .
- الذي اطلق هذا الاسم نسبة الى عالم الوراثة الانجليزي ريجنالد بانيت.
- تمثل أزواج الجينات المتقابلة لأحد الأبوين باستعمال الحروف في الصف العلوي بحيث يحتوي كل مربع على حرف واحد فقط من هذه الجينات
- تمثل أزواج الجينات المتقابلة للأخر باستعمال الحروف في العمود الأول بحيث يحتوي كل مربع على حرف واحد فقط من هذه الجينات
- ويملا كل مربع بزوج من الجينات



✿ مبادئ علم الوراثة

على الرغم من أن العالم مندل لم يكن يعرف بـ DNA أو الجينات أو الكروموسومات، إلا أنه نجح في تفسير كيفية انتقال الصفات من الأباء إلى الأبناء وتمثيلها رياضياً. وأدرك وجود بعض العوامل في نبات البازلاء تسبب ظهور صفات وراثية محددة.

١ تتحكم الجينات المتقابلة المحمولة على الكروموسومات في الصفات الوراثية.

٢ يكون تأثير الجينات المتقابلة سائداً أو متنحياً.

٣ عندما ينفصل زوج الكروموسومات خلال الانقسام المنصف فإن الجينات المتقابلة للصفة الواحدة تنفصل بحيث تنتقل واحدة فقط لكل خلية جنسية جديدة

الوراثة

الفصل الرابع

اختبر نفسك

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

١. صفة يحملها أحد الآباء وتظهر في أفراد الجيل الأول

القوية	ب.	السائدة	أ.
المنتخبة	د.	المرغوبة	ج

٢. الصفات التي تنتقل من جيل إلى آخر تسمى الصفات

أ.	وراثية	ب.	كمية
ج	مكتسبة	د.	نوعية

٣. قام مندل بنزع الأسدية من أزهار نبات البازلاء قبل نضج المتك حتى

يمنع التلقح الذاتي	ب.	يمنع التلقح الخلطي	أ.
يقلل من عدد البدور الناتجة	د.	يزيد من عدد البدور الناتجة	ج

٤. اذا كان اللون الأحمر سائدا على اللون الأصفر فإن الطراز الجيني للزهرة الصفراء هو

rR	ب.	RR	أ.
rr	د.	Rr	خ.

٥. يدل وجود أبناء ذوي شعر أحمر لاباء شعرهم أسود على أن

أ.	اللون الأسود متنحي والابوين غير نقبي الصفة	اللون الأحمر سائد والابوين غير نقبي الصفة	ب.
ج	اللون الأسود متنحي والابوين غير نقبي الصفة	اللون الأحمر سائد والابوين غير نقبي الصفة	د.

ضع علامة **أمام** العبارة الصحيحة وعلامة **إلا** **أمام** العبارة الخاطئة

١	السكر المكون للـ DNA هو سكر سداسي منقوص الأكسجين
٢	الـ rRNA يوجد في الريبيوسومات
٣	تضاعف الكروموسومات ما هو الا نسخ للـ DNA
٤	كل الخلايا تصنع جميع البروتينات
٥	شكل الـ DNA هو سلم حلزوني
٦	الـ RNA مكون من سلسلة واحدة فقط
٧	لا توجد قاعدة الجوانين في الـ RNA
٨	شكل DNA يشبه السلم الحلزوني
٩	كل خلية في جسم المخلوق الحي تحوي DNA
١٠	من مسببات الطفرة الأشعة السينية



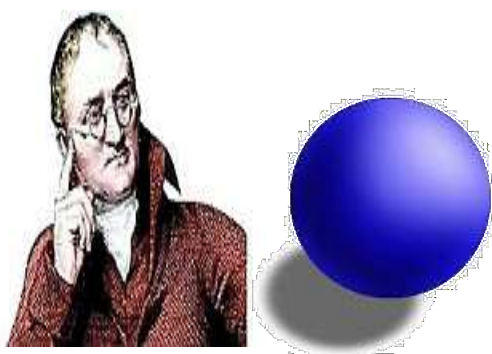
الدرس ١ نماذج الذرة

النماذج القديمة

لم تفسر سلوك الذرات بدقة كافية

العصر أو العالم	الأفكار والأعمال
البابليون	اعتبروا أن الماء هو العنصر الأساس في تركيب المواد
الإغريق	أضافوا الهواء والتراب والنار للماء لتصبح العناصر الرئيسية أربعة
ديموقرطيس	أول من قال بالذرة {لو قمنا بتقسيم أي مادة بشكل مستمر فإننا سنصل لجزء لا يمكن أن ينقسم أسماه (atomous) وتعني الغير قابل للانقسام ومنه جاء اسم (atom) في الإنجليزية }
أرسطو	أعاد فكرة العناصر الأربعية
القرن الـ ١٨	قام العلماء بالتجارب للتعرف على مكونات المادة فعملوا على تركيب وفصل المواد ووجدوا أن هناك مواد لا تفصل لمواد أبسط منها أسموها العناصر

جون دالتون

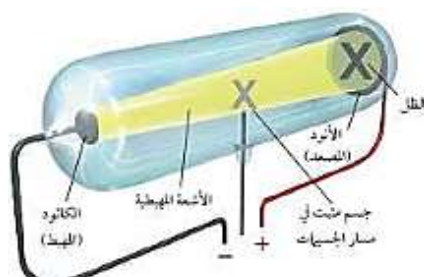


* وضع مفهومه للذرة بالدمج بين فكرة العناصر ونظرية الذرة السابقة في أربعة نقاط هي:

١. تتكون المادة من ذرات. الذرات لا تنقسم إلى أجزاء أصغر منها
٢. تتحد الذرات في التفاعل الكيميائي لتكوين المركبات بأعداد صحيحة
٣. ذرات العنصر الواحد متشابهة تماماً.
٤. تختلف ذرات العناصر المختلفة عن بعضها.

اعتبر دالتون الذرة ككرة مصممة (غير مجوفة) ككرة البليارد

وليم كروكيس



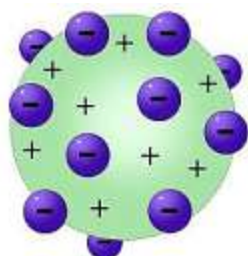
قام بتجربة التفريغ الكهربائي عام ١٨٧٠ م
استخدم أنبوب مفرغ من الهواء تقريباً
وثبت بداخله قطبين فلزيين وأوصلهما ببطارية.
القطب السالب يسمى مهبط (cathode)
والموجب ويسمى مصعد (anode).

وفي الوسط ثبت جسم على شكل (+)

عندما مرر التيار الكهربائي لاحظ انبعاث شعاع أخضر، كما وجد ظل الجسم على المصعد.
فأطلق على الشعاع الأخضر اسم أشعة المهبط، لأنها تصدر من المهبط.

طومسون

قام العالم الفيزيائي جون جوزيف طومسون عام ١٨٩٧ م بحل التضارب الناتج عن تجربة كرووكس من خلال تقرير مغناطيس فرأى أن الأشعة تغير اتجاهها فاستنتج أنها جسيمات مشحونة وليس مجرد إشعاع من الضوء لأن المغناطيس لا يؤثر على الضوء وأن شحنتها سالبة لأن جذبها نحو المصعد وسميت **بالإلكترونات** عدل طومسون نموذج دالتون للذرة ليصبح كرة موجبة تتوزع فيها إلكترونات سالبة



رذرфорد

قام بإطلاق جسيمات ألفا (α) الموجبة على صفيحة رقيقة (٤٠٠ نانومتر) من الذهب محاطة بشاشة فلورسينية لأنها تتوهج عند سقوط الجسيمات المشحونة عليها

توقعه

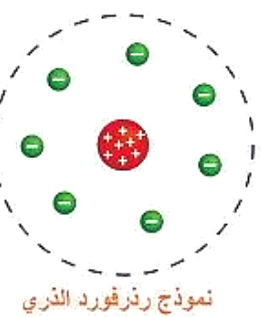
توقع رذرфорد بأن جسيمات ألفا ستمر من خلال الصفيحة لتصطدم بالشاشة لعدم وجود كمية كافية من المادة تصددها أو تغير مسارها { لأنه واثق من النتائج طلب من تلميذه في الدراسات العليا النيوزلندي أرنست مارسدين أن ينفذ التجربة }

ما شاهده واستنتاجاته

1. معظم الجسيمات مرت دون أن تحرف على ماذا يدل ذلك؟
معظم حجم الذرة فراغ
2. جزء من الجسيمات مرت لكنها انحرفت بزاوية كبيرة عن مساره (لم يصدق رذرфорد في البداية ما نقله له تلميذه)
ماذا استنتج رذرфорد من ذلك؟ أنها مرت بالقرب من جسم صلب وكثيف موجب الشحنة
3. أن بعضها ارتدت ماذا استنتج رذرфорد من ذلك؟ أنها اصطدمت بجسم صلب وثقيل

يلقى رذرфор بوضع تصوره (نموذجه) المبني على ما يلي

1. الذرة تشبه المجموعة الشمسية (نواة يدور حولها الإلكترونات)
2. الذرة معظمها فراغ وليس مصممة
3. تتركز كتلة الذرة في النواة (لأن كتلة الإلكترونات صغيرة)
4. تدور الإلكترونات حول النواة في مدارات خاصة



نموذج رذرфорد الذري



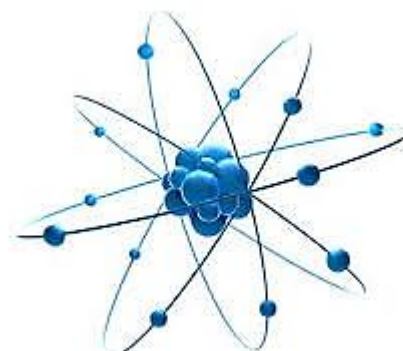
اكتشاف النيوترونات

- لم يجب رذرфорد بنموذجه على سبب كون معظم الذرات كتلتها قرابة ضعف كتلة بروتوناتها
- لذلك قام العلماء للخروج من هذا المأزق افترضوا وجود جسيمات أخرى غير البروتونات في النواة وأنها متعادلة الشحنة أسموها النيوترونات وافترضوا أن لها كتلة البروتون تقريبا.
- اكتشفت النيوترونات بعد ٢٠ عام عبر **جيمس شادويك** بتفجير عنصر البريليوم

العصر الحديث



- قام الدنماركي **نيلز بور** بتحديد طاقة مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين.
- اعتبر الإلكترونات تدور حول النواة في مدارات دائرية (صحيح لذري الهيدروجين والهيليوم فقط)
- بسبب بعض الطبائع غير المتوقعة للإلكترونات
- بدأ الفيزيائيون بمحاولات لتفسير التصرفات الإلكترونات غير المتوقعة
- الطبيعة المزدوجة للإلكترونات :
- حيث اعتبروا الإلكترون جسم له حركة موجية
- وهو ما يلخصه العالم دي براولي بقوله (كل جسم متحرك تصاحبه حركة موجية لها بعض خصائص الموجات الضوئية)
- ووضع العالم شرودجر معادلة رياضية لوصف حركة الإلكترونات
- مبدأ عدم التأكيد لهايزنبرج
- (لا يمكن تحديد مكان وسرعة الإلكترون في وقت واحد لكنه يخضع لقوانين واحتمالات)
- السحابة الإلكترونية** هو مجال حول النواة يكون احتمال وجود الإلكترون فيه أكبر





محتويات النواة

• تتميز ذرات العناصر عن بعضها بعدد البروتونات الموجودة داخل أنويتها لماذا؟



• اتفق العلماء على تسمية عدد البروتونات في النواة بالعدد الذري

• أما عدد النيوترونات فإنها قد يختلف للعنصر الواحد

• أطلق على العناصر التي لها ذات عدد البروتونات لكنها تختلف في عدد النيوترونات اسم النظائر

• كما أطلقوا على مجموع عدد البروتونات والنيوترونات اسم العدد الكتلي (عدد الكتلة)

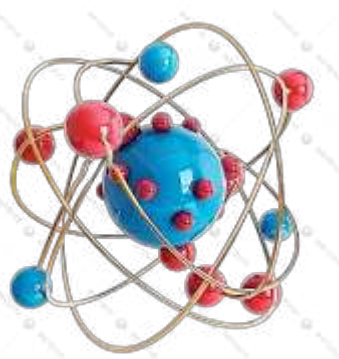
• أي أن :

♦ العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات في الذرة المتعادلة

♦ العدد الكتلي = عدد البروتونات (العدد الذري) + عدد النيوترونات

• أي أن :

♦ عدد النيوترونات = العدد الكتلي - العدد الذري (عدد البروتونات أو الإلكترونات)



القوة النووية الهائلة

❖ هي أحدى القوى الطبيعية الأربع

{ النووية الشديدة - النووية الضعيفة - الكهرومغناطيسية - التجاذبية }

وسميت بذلك لأنها أقوى هذه القوى الأربع.

❖ هي التي تعمل على المحافظة على تمسك البروتونات قريبة من بعضها داخل النواة (مقاومة قوة التناحر الناتجة عن وجود الشحنات المتشابهة جنباً لجنب في مكان واحد).

النشاط الإشعاعي

❖ اكتشفت ظاهرة النشاط الإشعاعي عام ١٨٩٦ عن طريق عالم فرنسي ويدعى هنري بيكرييل

❖ السبب في الظاهرة هو عدم استقرار الذرات عندما تمتلك أنويتها عدداً غير متساوياً من البروتونات والنيوترونات مما يؤدي إلى حدوث تناحر داخل النواة مما يسبب فقد بعض الجسيمات لتصل إلى حالة الاستقرار،

❖ ويتراافق ذلك مع تحرر للطاقة وتسمى هذه العملية **التحلل الإشعاعي**

❖ وعندما يخرج بروتونات من النواة في هذه العملية (التحلل الإشعاعي)

يتغير العنصر ليصبح عنصراً آخر ويسمى ذلك التحول





أنواع التحلل الإشعاعي

تحلل بيتا	تحلل الفا	
إلكترون عالي السرعة من داخل النواة أصله نيوترون غير مستقر	نواة ذرة الهليوم (بروتونان ونيوترونان)	ما هو؟
سالبة (- ١)	موجبة (+ ٢)	شحنته
β	α	الرمز
عدد البروتونات يزداد بـ ١ عدد النيوترونات يقل بـ ١ عدد الكتلة لا يتغير	عدد البروتونات يقل بـ ٢ عدد النيوترونات يقل بـ ٢ عدد الكتلة يقل بـ ٤	مقدار التغير
يحدث تغير في الهوية بسبب تغير عدد البروتونات	يحدث تغير في الهوية بسبب تغير عدد البروتونات	تغير الهوية
يحدث غالباً في الأذوية الصغيرة	غالباً يحدث في الأذوية الكبيرة	

هناك نوع ثالث من التحلل الإشعاعي ويسمى **تحلل جاما** وهو عبارة عن نوع من الأشعة الكهرومغناطيسية غير مشحونة ولا يحدث تغير و يصاحب تحلل الفا وتحلل بيتا

معدل التحلل :

يستخدم لمعرفة معدل تحلل النواة (سرعة التحلل)

عمر النصف

هو الزمن اللازم لتحل نصف كمية المادة

حساب عمر النصف :

عمر النصف من خواص كل عنصر مشع وهو ثابت لا يتأثر بالظروف المحيطية كدرجة الحرارة والضغط والمغناطيسية والمجال الكهربائي والتفاعلات الكيميائية ويتراوح عمر النصف من أجزاء الثانية إلى مليارات السنين

ويحسب من خلال القانون الرياضي التالي :

$$\text{الكتلة المتبقية} = \text{الكتلة البدائية} \div 2^{\text{عدد فترات عمر النصف}}$$

$$\text{عدد فترات عمر النصف} = \text{الزمن} \div \text{عمر النصف}$$

تدريب رياضي لحساب عمر النصف

عنصر مشع عمر النصف له ٢٠ سنة كم يتبقى من ١٠٠٠ جم منه بعد ١٠٠ سنة؟

المعطيات:

$$\text{عمر النصف} = 20 \text{ سنة} \quad \text{الكتلة البدائية} = 1000 \text{ جم}$$

المطلوب: حساب الكتلة المتبقية

$$\text{الحل:} \quad \text{عدد فترات عمر النصف} = \text{الزمن} \div \text{عمر النصف}$$

$$\text{عدد فترات عمر النصف} = 100 \div 20 = 5 \text{ فترات}$$

$$\text{الكتلة المتبقية} = \text{الكتلة البدائية} \div 2^{\text{عدد فترات عمر النصف}}$$

$$\text{الكتلة المتبقية} = 1000 \div 2^5 = 31.25 \text{ جم}$$

استخدامات التحلل الإشعاعي

- ١- تحديد العمر التقريري لبعض الأحافير من خلال دراسة **كربون-١٤** لتحديد عمر الحيوانات والنباتات الميتة
- ٢- تحديد العمر التقريري للصخور (الأدوات الأثرية كذلك) العلماء يستخدموا تحلل **اليورانيوم-٢٣٨** (الذي يتحول إلى الرصاص-٢٠٦) بدلاً عن الكربون لعدم احتوائها على الكربون أما الصخور التي لا تحتوي يورانيوم فيستخدم العلماء تحلل عنصر البوتاسيوم-٤٠ إلى أرجون-٤٠

التخلص من النفايات المشعة:

من أكثر المشاكل الناتجة عن التحلل الإشعاعي مشكلة تكون النظائر المشعة (النفايات المشعة) لا بد من عزلها بعيداً عن الناس والبيئة لفترات طويلة جداً لذلك يتم طمرها تحت الأرض في أوعية داخل خنادق مبنية بالخرسانات السميكة بعمق قد يصل إلى ٦٥٥ م لضمان عدم تسربها للهواء أو التربة والمياه الجوفية مما يسبب كوارث

تكوين العناصر المصنعة

تمكن العلماء من تصنيع عناصر من خلال قذف جسيمات ذرية (α و β) مثلاً على العنصر المستهدف ولعمل ذلك لا بد من تسريع الجسيمات الذرية (داخل أجهزة تسمى المسرعات) كي تصل لسرعة يمكن للنواة المستهدفة أن تتصبها عند الاصطدام وتسمى العناصر الناتج بالعناصر المصنعة

استخدام العناصر المشعة:

١. الاستخدامات الطبية:

يشترط عند استخدام هذه الطريقة في العلاج أن يكون عمر النصف للناظير المستخدم قصيراً وينتهي نشاطه الإشعاعي بمجرد انتهائه من علاج الورم. وقد تكون الأشعة صادمة من داخل أو خارج الجسم من أمثلة

أ. استخدام **اليود - ١٣١** لتشخيص مشاكل الغدة الدرقية

ب. استخدامه في الكشف (التصوير) عن الأورام والتمزقات والكسور لأنها تعطي صوراً واضحة عن أماكن نمو الخلايا بسرعة

٢. الاستخدامات البيئية:

هناك العديد من الاستخدامات منها على سبيل المثال:

أ. في إنتاج المبيدات الحشرية {كم يتم تتبعها لمعرفة تأثير المبيدات على النظام البيئي }
ب. تتبع مصادر المياه

تركيب الذرة

الفصل الخامس

اخبر نفسك

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

١- لا يمكن أن تنقسم الذرات أثناء التفاعل الكيميائي " إحدى بنود نظرية :

د. طومسون	ج. أرسطو .	ب. دالتون .	أ- بور
-----------	------------	-------------	--------

٢- جميع العبارات الآتية تعدد من خصائص الأشعة المهبطية ما عدا :

د. تمتلك طاقة حرارية .	ج. مشحونة بشحنة موجبة	ب. تسير في خطوط مستقيمة	أ. عبارة عن دقائق مادية .
------------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------------

٣- النموذج الذي يشبه توزع الشحنات السالبة في الذرة بتوزع الزبيب بفطيرة الخوخ هو نموذج :

د. طومسون	ج. رذرфорد	ب. دالتون .	أ- بور
-----------	------------	-------------	--------

٤- أول عالم اقترح الحركة الدورانية للإلكترون حول النواة هو :

د. شرودنغر	ج. رذرфорد	ب. شادويك .	أ- بور
------------	------------	-------------	--------

٥- أحد الجسيمات الآتية اكتشف متأخراً :

د. الإلكترون .	ج. النواة .	ب. النيوترون .	أ. البروتون .
----------------	-------------	----------------	---------------

٦- اكتشف ظاهرة النشاط الإشعاعي من قبل :

د. بيكريل .	ج. رذرфорد.	ب. ايرين كوري .	أ. مدام كوري .
-------------	-------------	-----------------	----------------

٧- تأخر اكتشاف النيوترون بسبب كونه :

د. عالي السرعة.	ج. متعادل الشحنة .	ب. قليل الكتلة .	أ. صغير الحجم .
-----------------	--------------------	------------------	-----------------

٨- العالم الذي ينسب له الفضل في اكتشاف النواة هو :

د. جيمس شادويك .	ج. نيلز بور .	ب. ارنست رذرфорد .	أ. جون دالتون .
------------------	---------------	--------------------	-----------------

٩- وفقاً لجون دالتون :

د. ذرات العنصر الواحد لها نفس الخصائص .	ج. ذرات جميع العناصر لها نفس الشكل والكتلة .	ب. تتحول الذرة إلى ذرة أخرى أثناء التفاعل الكيميائي .	أ. تتألف الذرات من جسيمات صغيرة .
---	--	---	-----------------------------------

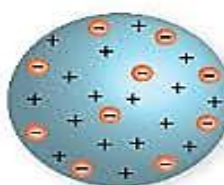
١٠- تتحل النواة :

د. القليل من كتلة الذرة ومعظم حجمها .	ج. معظم كتلة الذرة ومعظم حجمها	ب. القليل من كتلة الذرة والقليل من حجمها .	أ. معظم كتلة الذرة والقليل من حجمها .
---------------------------------------	--------------------------------	--	---------------------------------------

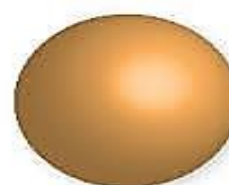
س ٢ أكتب أسم العالم تحت صورة النموذج الذي وضعه للذرة



..... العالم /



..... العالم /



..... العالم /

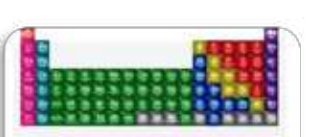
الوحدة الثالثة / كيمياء المادة الفصل السادس / الجدول الدوري

الدرس ١ مقدمة في الجدول الدوري



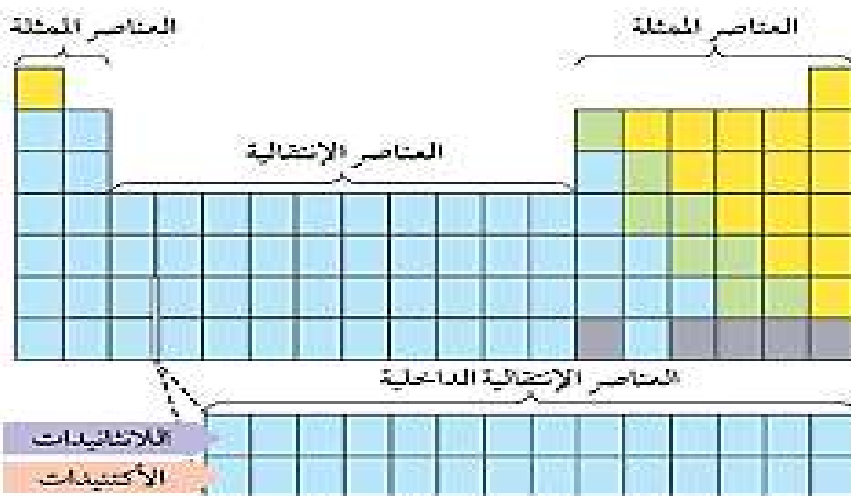
بذة تاريخية

- ❖ في القرن التاسع عشر استطاع العلماء من اكتشاف واستخلاص وتسمية قرابة ٥٥ عنصرا ، ففكـر العلماء بطريقة لتصنيـف العناصر ليـسهـل دراستـها.
- ❖ بدأ ذلك عام ١٧٧٠ م بـتصـنيـف لـفـوازـيـه العـناـصـر إـلـى فـلـزـات وـلـا فـلـزـات.
- ❖ حـاـول الـعـلـمـاء تـرـتـيـب العـناـصـر بـشـكـل يـضـعـهـا فـي مـجـمـوعـات تـشـتـرـكـ في الـخـصـائـص .
- ❖ أولـي الـمـحاـولـات ماـقـمـ بـه الـعـالـم الـأـلـمـانـي دـوـبـرـنـيـر بـنـشـر ماـعـرـفـ بـثـلـاثـيـات دـوـبـرـنـيـر تـلـاهـ الـعـالـم الإـنـجـلـيـزـي نـيـوـلـانـدـز بـتـرـتـيـبـه الـذـي عـرـفـ بـاسـم ثـمـانـيـات نـيـوـلـانـدـز.
- ❖ لكنـ الـمـحاـولـة الـتـي عـدـتـ أـسـاسـ الـجـدـولـ الدـوـرـيـ الـحـالـيـ ماـقـمـ بـه الـعـالـمـ الـرـوـسـي فـلـادـيمـير إـيـفـانـوـفـيـتش **منـدـليـيف** حيثـ رـتـبـ العـناـصـر تـصـاعـدـيـا حـسـبـ كـتـلـهـ الـذـرـيـة { وـفـي الـوقـتـ ذـاـتـه نـشـرـ عـالـمـ آـخـرـ تـرـتـيـبـاـ مشـابـهـاـ لـهـ هـوـ الـأـلـمـانـيـ ماـيـرـز }

الجدول الدوري الحديث	عند موزلي (مطلع القرن العشرين)	عند مندليف (١٨٦٩)	ترتيب العناصر
العدد الذري	العدد الذري	حسب الكتلة الذرية	
<p>رتبت العناصر في دورات صفوف افقية .</p> <p>وعددها (٧)</p> <p>ومجموعات العمدة</p> <p>وعددها (١٨)</p> <p>المجموعة هي عناصر تتشابه في الخواص الفيزيائية والكيميائية.</p> 	<p>عندما عدل في الجدول الدوري وجد إن كثير من العناصر لم تكتشف للان.</p> 	<p>(١) لاحظ النمطية في الترتيب</p> <p>(٢) ترك فراغات في جدوله الدوري لثلاثة عناصر</p> <p>(٣) التوقعات التي وضعها للعناصر المجهولة ساعدت في الكشف عن العناصر فيما بعد (١٥ عام) هي الجermanيوم والجاليوم والسكانديوم</p>	

مناطق الجدول الدوري

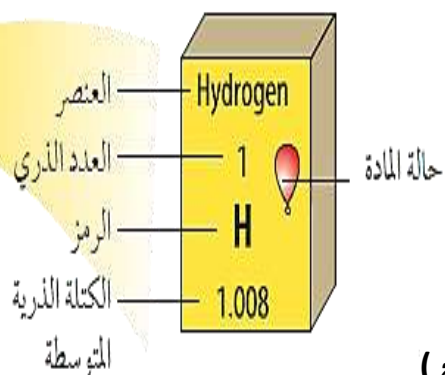
- العناصر الممثلة وعددها ٨ مجموعات وتشمل عناصر المجموعتين ١ و ٢ والمجموعات ١٣ إلى ١٨
- العناصر الانتقالية (الفلزات الانتقالية) وعددها ١٠ مجموعات تشمل المجموعات من ٣ إلى ١٢ .
- المنطقة السفلية (توجد هناك السلسلتين الأولى والثانوية اللانثانيدات تتبع الدورة السادسة والثانية الأكتنيدات وتتبع الدورة السابعة) وتضم كل واحدة منها ١٤ عنصراً وتسمى هاتين السلسلتين معاً بالعناصر الانتقالية الداخلية



الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات

فلزات	اللافزات	أشبه الفلزات
يسار ووسط الجدول الدوري	يمين الجدول الدوري	عند الخط الفاصل بين الفلزات واللافلزات أعلاه وأسفله
(١) قابلة للطرق والسحب (٢) لها بريق ولمعان (٣) هشه ولينه (٤) درجة انصهارها منخفضه (٥) رديئة التوصيل للحرارة (٦) صلبة وغازية والبروم سائل	(١) غير قابلة للطرق والسحب (٢) ليس لها بريق ولمعان (٣) هشه ولينه (٤) درجة انصهارها عالي (٥) موصلة جيدة للحرارة (٦) صلبة وغازية والبروم سائل	تشترك في بعض صفاتها مع الفلزات وبعض صفاتها مع اللافلزات
Zn –Cu-Fe-Mg	H-N- He- O - I-S – C	تشمل ٨ عناصر: بورون- سليكون- جيرمانيوم - زرنيخ - أنتيمون - تيلريوم - البولونيوم - أستاتين

مفتاح العنصر



يمثل كل عنصر في الجدول الدوري بصندوق تسجل فيه :

- ♦ اسم العنصر
- ♦ رمز العنصر
- ♦ العدد الذري ويسجل أعلى الرمز والاسم
- ♦ الكتلة الذرية ويكتب أسفل الاسم والرمز
- ♦ الحالة الطبيعية

(تميز إما بلون الصندوق أو لون الخط الذي يكتب به الرمز أو بعلامة توضع)
هل هو طبيعي أو مصنوع (بطريقة الكتابة أو بوضع علامة)

تسمية العناصر

* العناصر التي تم اكتشافها تم إعطاؤها أسماء إما من قبل مكتشفها أو من قبل الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية (IUPAC)

(وللمكتشف أو المصنوع أولية التسمية)

* وهذه الأسماء اشتقت إما من أسماء بعض العلماء تكريماً لجهودهم مثل فريميوم (نسبة لفريمي مصمم المفاعل النووي)

♦ أنشتانيوم (نسبة لأنشتاين)

♦ رذرفورديوم (نسبة لرذرفورد)

♦ كوريوم (نسبة لبير كوري وزوجته ماري كوري)

♦ نوبليوم (الفريد نobel مخترع الديناميت)

قواعد التسمية

- ♦ يعتمد الحرف الأول من اسم العنصر (بالرسم الكبير) رمزاً للعنصر
- ♦ منعاً للتكرار يرمز لبعض العناصر بحروفين الحرف الأول (بالرسم الكبير) + حرف آخر (بالرسم الصغير)
- ♦ العناصر المكتشفة حديثاً أو المصنوعة حديثاً تعطى اسم مؤقت وهو عدده الذري ويرمز له بثلاثة أحرف





الوحدة الثالثة / كيمياء المادة الفصل السادس / الجدول الدوري

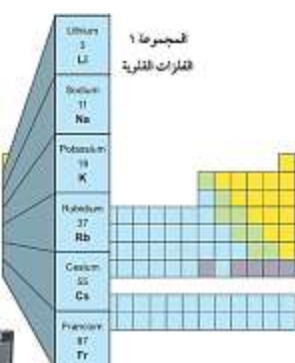
الدرس ٢ العناصر الممثلة

مجموعات العناصر الممثلة

المجموعتان الأولى والثانية:

- توجد عناصرها في الطبيعة متحدة مع عناصر تعرف بالفلزات النشطة كل عناصرها فلزات عدا الهيدروجين (تشبه خواصه خواص عناصر المجموعة ١ وخواص عناصر المجموعة ١٧)
- المجموعات ١٣ إلى ١٨ عناصر هذه المجموعات متنوعة في: الحالة الطبيعية (صلبة - سائلة غازية) - فلزيتها (فلزات - لا فلزات - أشباه فلزات)

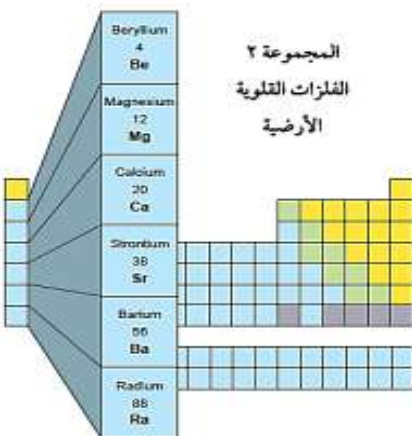
المجموعة الأولى



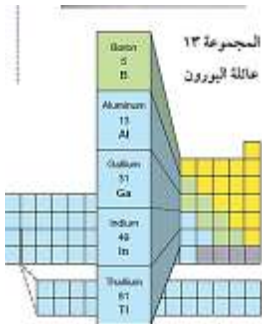
- تسمى أيضا **بالفلزات القلوية**
- لامعة - صلبة - منخفضة الكثافة ودرجات الانصهار
- يزداد نشاطها كلما نزلنا للأسفل . علل؟
- بسبب ازدياد حجمها مما يسبب بضعف قوة جذب النواة فيسهل فقدانها للإلكترونات
- استخداماتها:

- ◆ الليثيوم : يستخدم في بطاريات الليثيوم المستخدمة في الهواتف النقالة والكاميرات
- ◆ الصوديوم : موجود في ملح الطعام (كلوريد الصوديوم)
- ◆ الصوديوم والبوتاسيوم : ضروريان للأجسام وهم موجودان بكميات قليلة في البطاطس والموز.

المجموعة الثانية



- تعرف بالفلزات القلوية الأرضية (الترابية)
- أكثر صلابة وكثافة وأعلى درجات انصهار من الفلزات القلوية -
- نشطة كيميائيا لكنها بدرجة أقل من الفلزات القلوية
- وجودها في الطبيعة: البريليوم في الزمرد والزيرجد
- الماغنيسيوم موجود في كلوروفيل النباتات



المجموعة ١٣

- تسمى أيضاً بعائلة البيررون
- كلها فلزات عدا البيررون فهو شبه فلز (أسود وهش)
- استخداماتها:
- البيررون: أواني الطهي المصنوعة منه يمكن نقلها من الفرت إلى الثلاجة دون أن تنكسر
- الألمونيوم: أواني الطهي - علب المشروبات الغازية - مضارب البيسبوب - هياكل الطائرات
- الجاليوم: (ذو درجة انصهار منخفضة جداً حيث ينصلب بوضعه في اليد) يستخدم في صناعة رقائق الحواسيب.

المجموعة ١٤

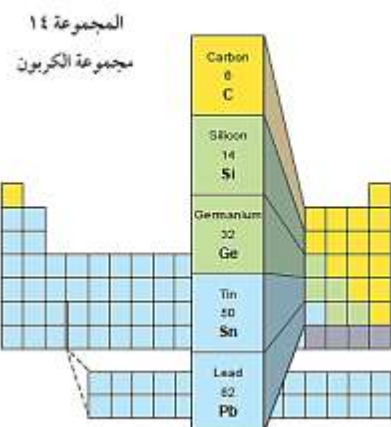
- مجموعة الكربون
- عناصرها متنوعة (الكربون لا فلز - السيليكون والجرمانيوم أشباه فلزات - القصدير والرصاص فلزات)

الكربون :

يوجد في الطبيعة على ثلاثة صور هي (الجرافيت (المستخدم في أقلام الرصاص والبطاريات الجافة) - الألماس - الفحم) كما يوجد في أجسام الكائنات الحية على شكل مركبات عضوية.

السيليكون:

شبه فلز متوفّر في الرمال بكثرة (الرمل مكون مواد أهمها الكوارتز (المكون من سيليكون وأكسجين) يدخل الرمل في صناعة الزجاج



السيليكون والجرمانيوم: يستخدمان في الأجهزة الإلكترونية بصفتهما من أشباه الموصلات. وأشباه الموصلات مواد توصل الكهرباء بدرجة أقل من الفلزات وأكبر من اللافلزات . كما يدخل السيليكون مع مواد أخرى في صناعة رقائق الحواسيب

الرصاص والقصدير :

أثقل عناصر المجموعة

استخدامات الرصاص: الوقاية من أشعة أكس عند تصور الأسنان -

بطاريات السيارات -

السبائك منخفضة درجات الانصهار -

أشعة أكس -

الحاويات المستخدمة في حفظ ونقل المواد المشعة.

القصدير فيستخدم: حشو الأسنان - طلاء علب الأطعمة الفولاذية من الداخل

المجموعة ١٥

تعرف أيضاً بمجموعة النيتروجين
عناصرها متنوعة (النيتروجين والفسفور لا فلزات - الزرنيخ والانتيمون أشباه فلزات - بينما بسموت فلز)

♦ النيتروجين والفسفور:

عناصران ضروريان للكائنات الحية -

يدخلان في تركيب المواد الحيوية التي تعمل على تخزين المعلومات الجينية والطاقة.

معلومات { لا يمكن للأحياء استنشاق النيتروجين من الهواء بالرغم من كونه يمثل ٨٠٪ إلا إذا تم تحويله إلى أملاحه (تثبيته)
بواسطة البكتيريا أو البرق ليمتصه النبات ثم تتناوله عبر أكل النبات }

♦ النيتروجين :

غاز الأمونيا (NH₃) يستخدم كمنظف ومطهر للجراثيم عند ذوبانه في الماء .

تستخدم الأمونيا السائلة كسماد -

تجميد الأطعمة وتجفيفها (كما في الفريزرات) -

صناعة النايلون المستخدم في المظلات

♦ الفسفور :

يوجد نوعان منه (الأحمر والأبيض الأكثر نشاطاً)

يستخدم الأحمر في صناعة رؤوس أعواد الثقب

- مركباته هامة لصحة الأسنان والعظام

مركباته مكون أساسي في صناعة الأسمدة

المجموعة ١٦

تعرف أيضاً بعائلة الأكسجين

عناصرها (الثلاثة الأولى الأكسجين والكبريت والسيلينيوم لا فلزات - أما العنصرين الآخرين وهمما التيلوريوم والبولونيوم فأشباه فلزات)

الأكسجين والكبريت هامان وضروريان للحياة

♦ الأكسجين :

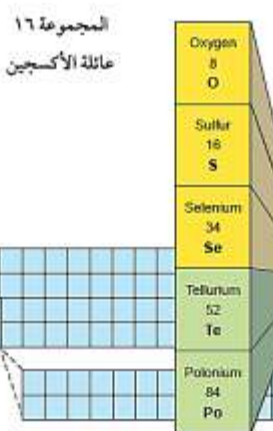
الذي يمثل قرابة ٢٠٪ من الهواء فهو هام للكائنات الحية حيث تحتاجه لإنتاج الطاقة من الغذاء . -

يدخل في تركيب الصخور والمعادن -

ضروري للاشتعال -

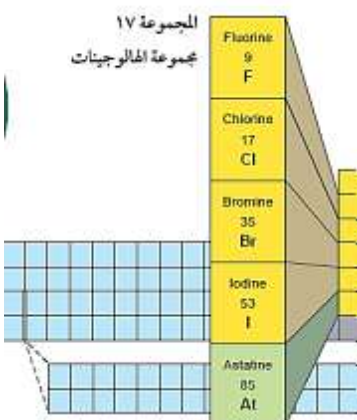
الأوزون (شكل مكن الأكسجين أقل شيوعاً)

الذي يتكون بفعل الكهرباء الناتجة عن العواصف الرعدية في الطبقات العليا هام لحماية الأرض من الأشعة الضارة .



الكبريت: ◆
أصفر اللون يستخدم في صناعة حمض الكبريتิก (H₂SO₄) الذي يعتبر أكثر الأحماض استخداماً في العالم حيث يستخدم في: صناعة الطلاء - الأسمدة - المنظفات - الأنسجة الصناعية - المطاط.

السيليسيوم: ◆
يستخدم في صناعة الخلايا الشمسية ... علل؟
لأنه موصل للكهرباء عند تعرضه للضوء -
يستخدم في آلات التصوير الضوئي علل؟
بسبب حساسيته للضوء.

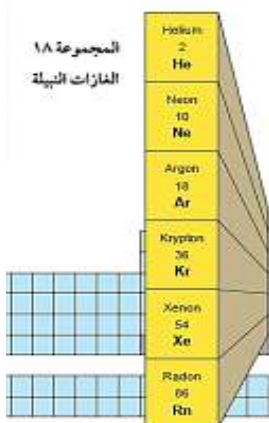


المجموعة ١٧

● وتعرف أيضاً بالهالوجينات (ذات أصل لاتيني وتعني صانعة الملح)
● كلها لا فلزات عدا الاستاتين فهلا شبه فلز مشع
● تكون أملاحاً عند اتحادها مع الفلزات القلوية والقلوية الأرضية
● يقل نشاطها كلما نزلنا في المجموعة للأسفل

المجموعة ١٨

● تسمى الغازات النبيلة (الخاملة) لأنها خاملة كيميائياً لأن مستوى الطاقة الأخير ممليء بالإلكترونات (يحوي ٨ إلكترونات)
● كلها غازات - كلها لا فلزات
الهليوم: (أخذ اسمه من الشمس لاكتشافه في البدء في غلاف الشمس)
يستخدم في ملء البالونات والمناطيد (لحمل كاميرات تصوير المباريات أو أجهزة قياس عناصر الطقس) علل؟
لأنه أخف (أقل كثافة) من الهواء.
● علل الهيدروجين أخف من الهليوم لكنه لا يستخدم في المناطيد؛
لأنه سريع الاشتعال (غير آمن) بينما الهليوم فهو آمن لا يشتعل.



في اللوحات الإعلانية حيث تتوجه عند مرور التيار الكهربائي بألوان حسب الغاز { الهليوم يعطي اللون الأصفر - والنيون يعطي اللون البرتقالي المحمر - الأرجون يعطي اللون الأزرق البنفسجي .

الكريتون: في مصابيح الإنارة العادي (لأنه يحفظ سلك التنجستن من الاحتراق)
● عند استخدام مزيج من { الكريتون والأرجون والزيون } تدوم المصباح فترة أطول.
● مصابيح الكريتون تستخدم في إنارة أرضيات مدارج المطارات.

الرادون: ◆
غاز مشع يتكون في الطبيعة من تحلل اليورانيوم في التربة والصخور ضار لأنه يستمر بإطلاق إشعاعاته.

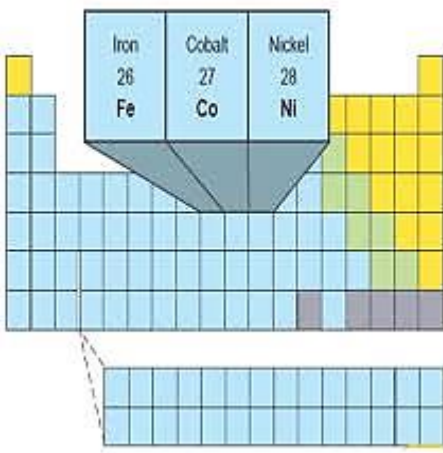
الوحدة الثالثة / كيمياء المادة الفصل السادس / الجدول الدوري
الدرس ٣ العناصر الانتقالية

(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
21 Sc 44.95571	22 Ti 47.887	23 V 50.9415	24 Cr 51.9951	25 Mn 54.9380	26 Fe 55.845	27 Co 58.93120	28 Ni 58.6934	29 Cu 63.546	30 Zn 65.409
39 Y 88.90565	40 Zr 91.224	41 Nb 92.92033	42 Mo 95.94	43 Tc (98)	44 Ru 101.07	45 Rh 102.90550	46 Pd 106.42	47 Ag 107.8682	48 Cd 112.411
72 Hf 178.49	73 Ta 180.9479	74 W 183.84	75 Re 186.207	76 Os 190.23	77 Ir 192.219	78 Pt 195.078	79 Au 197.91655	80 Hg 200.59	

- هي عناصر المجموعات ٣ - ١٣
- كلها فلزات (كما تعرف بالفلزات الانتقالية)
- كلها صلبة ما عدا **الرئيبي** فهو سائل
- كلها ذات درجات انصهار عالية عدا الرئيبي
- عدها ٤٠ عنصراً موزعة على ٤ سلاسل كل سلسلة فيها ١٠ عناصر بعشر مجموعات.
- وتشمل عناصر الدورات الرابعة وحتى السابعة
- معظمها توجد على شكل مركبات (متعددة مع عناصر أخرى)
- بعضها تكون حرة كالذهب والفضة
- الحديد:**
 - من أكثر العناصر ثباتاً علل؟ بسبب شدة تمسك مكونات نواته
 - يؤدي دوراً هاماً في توليد المجال المغناطيسي للأرض علل؟
 - لوفرته في باطن الأرض وامتلاكه لخاصية مغناطيسية عالية
 - ما فائد المجال المغناطيسي للأرض؟ منع انفلات أغلفة الأرض الغازية والمائي والحيوي.
 - الحديد هام للهيموجلوبين

ثلاثية الحديد:

- هي ثلاثة عناصر في الدورة الرابعة ذات خصائص متشابهة
- وهي **الحديد والكوبالت والنikel**
- ما يصنع المغناطيس الصناعي؟
- من خليط من النikel والكوبالت والألمونيوم
- الnickel** يستخدم مع الكادميوم في البطاريات
- الفولاذ: يصنع بمزج الكربون مع الحديد
- وعند إضافة بعض الفلزات كالnickel والكروم يتكون الفولاذ المقاوم للصدأ



استخدامات الفلزات الانتقالية

التنجستون

يستخدم في فتيل (سلك) المصابيح (درجة انصهاره ٣٤١٠ مس

الزئبق

يستخدم في الترمومترات ومقاييس الضغط (البارومترات) { الزئبق عالي السمية كغيره من الفلزات الثقيلة }

الكروم

(واسمه من اللغة اللاتينية يعني اللون) يمزج مع فلزات أخرى لتعطي ألوان .

الروثينيوم والروديوم والبلاديوم والأريديوم

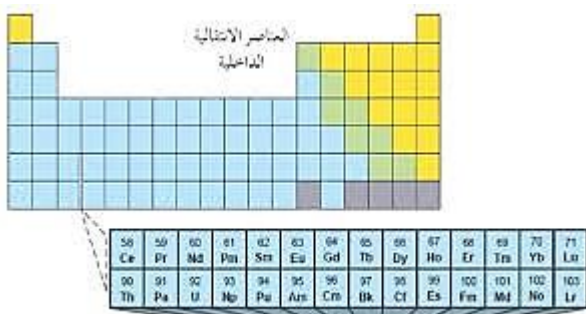
{ تسمى مجموعة البلاتين } تستخدم كعوامل مساعدة على ؟

لأنها لا تتحدد بسهولة مع المواد الأخرى

♦ مثل لعناصر انتقالية تعمل كعوامل مساعدة غير مجموعة البلاتين ؟ **النيكل والكوبالت والخارصين**

♦ وتشترك كذلك العناصر الانتقالية كعوامل مساعدة

♦ في إنتاج المواد الإلكترونية والاستهلاكية والبلاستيك والأدوية



الانتقالية الداخلية

♦ كلها فلزات وصلبة

♦ ٢٨ عنصراً موزعة على سلسلتين تضم كل منهما ١٤ عنصراً

اللانثانيدات

أو الفلزات الأرضية النادرة حيث كان يعتقد بندرتها سابقاً

▪ تبدأ بالسيريوم وتنتهي باللوتينيوم .

▪ توجد . عادة في الطبيعة على شكل أكسيد (متحدة مع الأكسجين)

▪ فلزات لينة (يمكن أن تقطع بالسكين)

▪ يصعب فصلها إن كانت في خام واحد بسبب تشابهها .

▪ القشرة الأرضية تحوي من السيريوم أكثر من الرصاص .

▪ يشكل السيريوم ٥٠٪ من حجر الميس (المستخدم في الولاعات)

الأكتينيدات

▪ تبدأ بالثوريوم وتنتهي باللورانسيوم

▪ كلها عناصر مصنعة عدا اليورانيوم البروتاكتينيوم فهي موجودة في الطبيعة

▪ عناصر مشعة (أنوبيتها غير مستقرة) تتحول لعناصر أخرى كالليورانيوم البروتاكتينيوم

▪ يستخدم البلوتونيوم كوقود في المفاعلات النووية

▪ أما الأميريسيوم في كواشف الدخان

▪ والكالفورنيوم في قتل الخلايا السرطانية

الجدول الدوري

الفصل السادس

اخبر نفسك

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

١. مجموعة عناصر عالية النشاط فتحد مع العناصر الأخرى مكونة مركبات

د) ثلاثة الحديد

ج) الفلزات الانتقالية

ب) الفلزات القلوية الأرضية

أ) الفلزات القلوية

٢. أي من التالي ليس من صفات الفلزات

د) قابلة للسحب

ج) جيدة التوصيل الحراري

ب) هشة

أ) عاكسة للضوء

٣. كل الفلزات الانتقالية صلبة ما عدا

د) الخارصين

ج) الزئبق

ب) الموليبدنيوم

أ) الحديد

٤. تستخدم كعوامل مساعدة

د) الفلزات القلوية الأرضية

ج) الهايوجينات

ب) مجموعة البلاتين

أ) ثلاثة الحديد

٥. يستخدم في التصوير الضوئي

د) البسموت

خ) البولونيوم

ب) التلليوريوم

أ) السيلينيوم

٦. صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب

ب

أ

الهايوجينات

١- أصفر اللون يستخدم في صناعة حمض الكبريتิก (H₂SO₄)

الرادون

٢- يمثل قرابة ٢٠٪ من الهواء وهام للكائنات الحية لإنتاج الطاقة

الفوسفور

٣- تكون أملاحاً عند اتحادها مع الفلزات القلوية

الهيليوم

٤- تستخدم في اللوحات الإعلانية لتوهجها عند مرور التيار الكهربائي

الأكسجين

٥- يتكون في الطبيعة من تحلل الراديوم في التربة والصخور

الكربون

٦- أخف من الهواء أمن لا يشتعل ويستخدم في ملء البالونات والمناطيد

النيون

٧- هام لصحة الأسنان والعظام وصناعة الأسمدة وأعواد الثقاب

إجابة الاختبارات النموذجية



ملحوظة هامة / هذا الملخص لا يغني عن الكتاب المدرسي