

تركيب الذرة

١

الوحدة الأولى : المادة



كل ما يحيط بنا في أي مكان على سطح الأرض يعتبر **مادة**

المادة

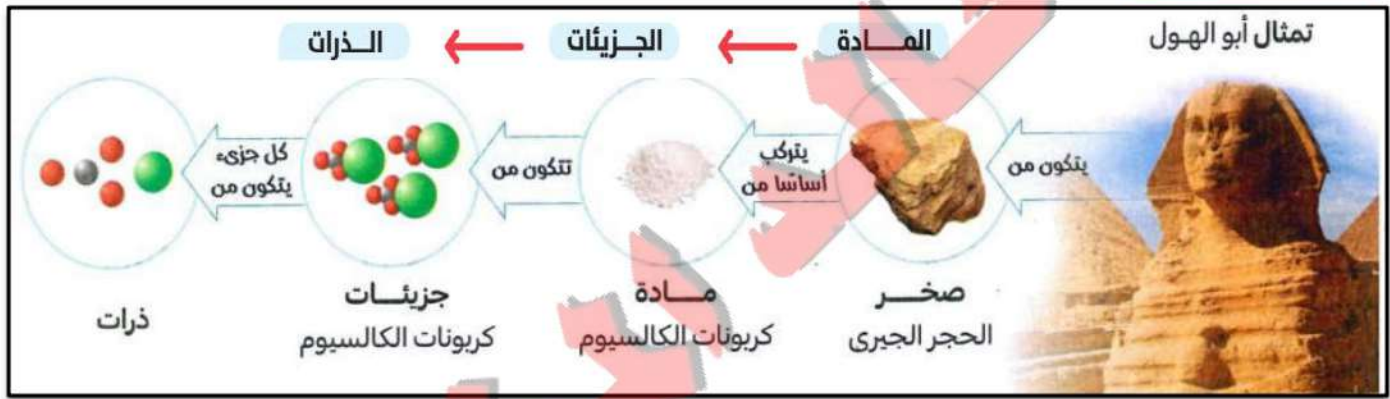
هي كل ما له كتلة وحجم ويشغل حيزا من الفراغ

⚠️ **خد بالك :**

المادة توجد في ثلاث حالات مختلفة : صلبة وسائلة وغازية

الوحدة البنائية للذرة

الذرة وحدة بناء المادة



الذرة

وحدة بناء وتركيب جميع المواد

بنية الذرة

وحدة بناء تمثال أبو الهول هي الذرة

تعددت محاولات العلماء لاكتشاف بنية الذرة :



العالم دالتون

اعتقدوا أن المادة تتكون من أجزاء صغيرة غير قابلة للتجزئة تسمى (الذرات)	* الفلاسفة اليونانيون :
وضع أول نظرية علمية عن الذرة أوضح فيها أن الذرة غير قابلة للانقسام	* العالم دالتون :
وضع أول نموذج للذرة على أساس تجريبي (نموذج رزرفورد)	* العالم رزرفورد :



العالم رذر فورد

حصل على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٠٨ م	* العالم ارنست رذرفورد
كرمه بلده نيوزيلاندا بوضع صورته على أكبر عملاتها	
تقديرًا لجهوده في اكتشاف بنية الذرة	

تركيب الذرة

٢- إلكترونات سالبة الشحنة

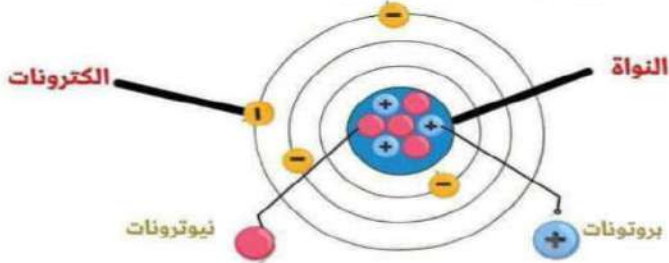
١ - نواة موجبة الشحنة

تم تحميل هذه الأوراق مجاناً من أكبر وأضخم مكتبة تعليمية موقع وتطبيق مذكرات جاهزة



٢- الإلكترونات

- ١- جسيمات كتلتها ضئيلة جدا تدور حول النواة بسرعة فائقة في مستويات الطاقة
- ٢- جسيمات سالبة الشحنة



١- النواة

- ١- حيز صغير جدا جدا يوجد في مركز الذرة كأنها رأس دبوس في ملعب بيسبول
- ٢- النواة موجبة الشحنة ... علة ؟
إحتوائها على :-
بروتونات وهي جسيمات موجبة الشحنة (+)
ونيترونات وهي جسيمات متعادلة الشحنة (±)
٣- تتركز كتلة الذرة في النواة ... علة ؟
لضاله كتلة الإلكترونات اذا ما قورنت بكتلة كل من البروتونات والنيوترونات داخل النواة

خصائص مكونات الذرة

تعد البروتونات والنيوترونات والإلكترونات جسيمات دون ذرية والجدول التالي يوضح خصائص الجسيمات دون الذرية المكونة للذرة

الجسيم	الرمز	الشحنة الكهربائية النسبية	الكتلة
البروتون	P	+1	1 u
النيوترون	n	0	1 u
الإلكترون	e ⁻	-1	1/1836 u

نستنتج من الجدول السابق أن :

- ◀ شحنة البروتون = شحنة الإلكترون في المقدار وتختلف عنها في النوع
- ◀ تقدر كتلة المكونات دون الذرية بوحدة الكتل الذرية (u)
- ◀ كتلة الإلكترونات ضئيلة جدا إذا ما قورنت بكتلة البروتونات والنيوترونات عند حساب كتله

الرموز الكيميائية للعناصر

اتفق العلماء على التعبير عن العناصر برموز كيميائية ... علة ؟
ليسهل التعامل معها والتعبير عنها خاصة في المعادلات الكيميائية.

قواعد اختيار وكتابة رموز العناصر :

- ◀ رمز العنصر يمثل الذرة المفردة منه
- ◀ يكتب رمز العنصر باللغة الإنجليزية

وعند إختلاف اسمه بالإنجليزية عن اسمه باللاتينية يكتب رمزه باللاتينية

ماذا يحدث ؟ عند إختلاف اسم العنصر باللغة الانجليزية عن اسمه باللغة اللاتينية ؟ يكتب رمزه باللغة اللاتينية

◀ إذا كان رمز العنصر مكون من حرف واحد يكتب Capital
وإذا كان مكون من حرفين يكتب الاول Capital والثاني يكتب Small

◀ رموز بعض العناصر تتكون من حرفين ... علة ؟
للتمييز بينها لان بعض العناصر تشترك اسمائها في الحرف الاول



الاسم اللاتيني للكربون هو Carbon
رمز الكربون هو:



عنصر الهيدروجين
رمزه Hydrogen



عنصر الهيليوم
رمزه Helium



أسماء بعض العناصر بثلاث لغات والرموز الكيميائية لهذه العناصر

رمز العنصر	اسم العنصر باللغة			رمز العنصر	اسم العنصر باللغة		
	الإنجليزية	اللاتينية	العربية		الإنجليزية	اللاتينية	العربية
Na	Sodium	Natrium	صوديوم	C	Carbon	Carbo	كربون
K	Potassium	Kalium	بوتاسيوم	N	Nitrogen	Nitrogenium	نيتروجين
Cu	Copper	Cuprum	نحاس	Cl	Chlorine	Chlorum	كلور
Fe	Iron	Ferrum	حديد	Cr	Chromium	Chromium	كروم

رموز ذرات بعض العناصر المعروفة

الرمز	العنصر	الرمز	العنصر	الرمز	العنصر
I	اليود	K	البوتاسيوم	H	الهيدروجين
C	الكربون	Mg	الماغنسيوم	He	الهيليوم
Ca	الكالسيوم	Li	الليثيوم	Hg	الزئبق
Cl	الكلور	Zn	الزنك (الزنك)	O	الأكسجين
Cu	النحاس	N	النيتروجين	F	الفلور
Cr	الكروم	Ne	النيون	Fe	الحديد
Ar	الأرجون	Na	الصوديوم	P	الفوسفور
Al	الألومنيوم	B	البورون	Pb	الرصاص
Au	الذهب	Be	البريليوم	S	الكبريت
Ag	الفضة	Br	البروم	Si	السيليكون



تطبيق حياتي

لماذا؟ / تستخدم الفلاحين الأسمدة؟ / لتحسين الانتاج الزراعي
الاسمدة:

مركبات كيميائية تستخدم في تحسين الانتاج الزراعي

ما هو؟ أثر الاستخدام المفرط للأسمدة في الزراعة
الاستخدام المفرط للأسمدة ضار بالنبات والتربة
وصحة الانسان والحيوان والبيئة بشكل عام



من أهم أنواع الاسمدة: سماد NPK
يتركب من ثلاث مركبات، تحتوي على عناصر
النيتروجين N، الفسفور P، البوتاسيوم K

البوتاسيوم (K):

لازم للنمو
الصحي للنبات

النيتروجين (N):

لإخضرار أوراق
النبات

الفسفور (P):

لتقوية جذور النبات



العلاقة بين أعداد الجسيمات دون الذرية

يمكن التعبير عن مكونات الذرة بالصيغة التالية

يكتب أعلى يسار رمز العنصر

يكتب أسفل يسار رمز العنصر

العدد الكتلي

مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة الذرة ويرمز له بالرمز **A**

العدد الذري:

عدد البروتونات الموجبة داخل نواة الذرة ويرمز له بالرمز **Z**

رمز العنصر

العدد الكتلي

العدد الذري

$$A = P + n$$

$$Z = P = e$$

$$n = A - Z$$

يسمى مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات بعدد النيوكليونات أو العدد الكتلي

• العدد الكتلي (A) = عدد البروتونات (P) + عدد النيوترونات (n)

• العدد الذري (Z) = عدد البروتونات (P) = عدد الإلكترونات (e⁻)

• عدد النيوترونات (n) = العدد الكتلي (A) - العدد الذري (Z)

ملحوظة

- عدد النيوترونات = عدد البروتونات في انوية ذرات بعض العناصر مثل ${}^2\text{H}^4$
- عدد النيوترونات < عدد البروتونات في انوية ذرات بعض العناصر الاخرى مثل ${}^3\text{Li}^7$

ما معنى أن ؟

- ١- العدد الذري للكلور يساوي ١٧ أي أن عدد البروتونات الموجبة في نواة ذرة الكلور يساوي ١٧
- ٢- العدد الكتلي للكلور يساوي ٣٥ أي أن مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات المكونة لنواة ذرة الكلور يساوي ٣٥

علل

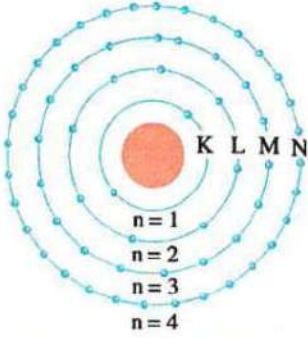
- ١- الذرة متعادلة كهربيا في حالتها العادية لتساوي عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول نواة الذرة مع عدد البروتونات الموجبة داخل نواة الذرة
- ٢- العدد الكتلي اكبر من العدد الذري غالبا لان العدد الكتلي يساوي مجموع اعداد البروتونات و النيوترونات المكونة لنواة الذرة اما العدد الذري يساوي عدد البروتونات فقط

مستويات الطاقة

- تدور الإلكترونات حول النواة في مدارات محددة تسمى مستويات الطاقة
- عدد مستويات الطاقة الرئيسية التي تدور فيها الإلكترونات ٧ مستويات رئيسية
- يرمز لرقم المستوى بالرمز (n) ويعبر عنها بالاحرف (K. L. M. N) كما في الجدول التالي

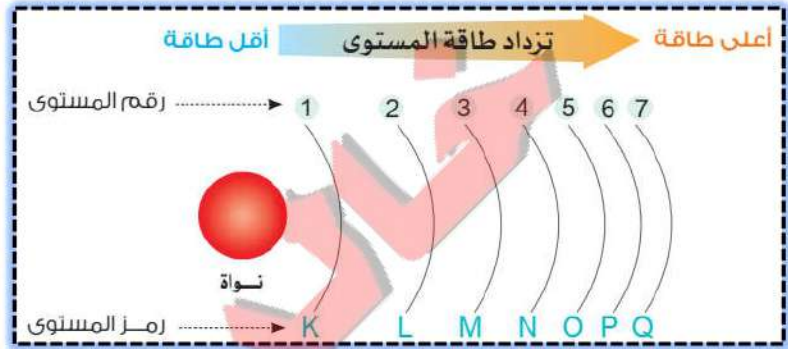
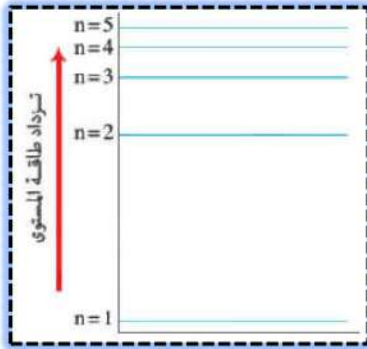
رقم المستوى (n)	1	2	3	4	5	6	7
رمز المستوى	K	L	M	N	O	P	Q

طاقة المستوي



عدد الإلكترونات اللازمة لتشبع مستويات الطاقة الأربعة الأولى

- ▶ لكل مستوى قيمة معينة من الطاقة تزداد كلما ابتعدنا عن النواة
- ▶ طاقة الإلكترون = طاقة المستوي الذي يدور فيه
- ▶ كلما ابتعد الإلكترون عن النواة تزداد طاقته وكلما اقترب من النواة تقل طاقته
- ▶ الفرق في الطاقة بين كل مستوى طاقة والمستوى الذي يليه **يقل** بالابتعاد عن النواة
- ▶ **مثلا:** الفرق في الطاقة بين المستويين (L , M) **أقل** من الفرق في الطاقة بين المستويين L , K



ملحوظة

- يتكون كل مستوى طاقة رئيسي من عدد من مستويات الطاقة الفرعية تدور فيها الإلكترونات بأشكال مختلفة

قواعد توزيع الإلكترونات في مستويات الطاقة



















- 1- **يتشبع** كل مستوى طاقة **بعدد محدد** من الإلكترونات لا يتحمل أكثر منه وما زاد عن العدد المحدد يشغل مستوى الطاقة التالي له
- 2- **تملأ** المستويات **الأقل في الطاقة أولا** بالإلكترونات ثم تليها المستويات **الأعلى في الطاقة** فيملئ المستوى K أولا ثم المستوى L وهكذا حسب عدد الإلكترونات في كل ذرة
- 3- مستوى الطاقة الأخير في أي ذرة لا يحمل أكثر من **٨ إلكترونات** مهما كان رقمه **باستثناء** المستوى K الذي لا يحمل أكثر من ٢ إلكترون

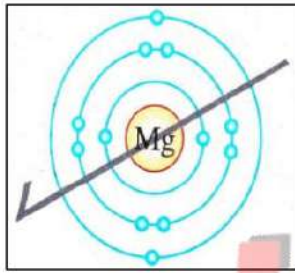
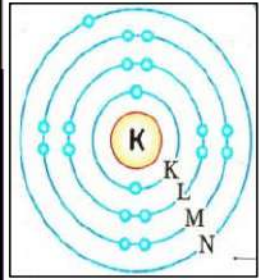
حساب عدد إلكترونات مستوى الطاقة الرئيسي

- يمكن تحديد عدد الإلكترونات اللازمة لتشبع المستويات **الأربعة الأولى** من العلاقة $(2n^2)$ حيث (n) تمثل رقم مستوى الطاقة الرئيسي

مستوى الطاقة	رقم المستوي (n)	عدد الإلكترونات التي يتشبع بها المستوى $(2n^2)$
K	1	$2n^2 = 2 \times (1)^2 = 2 \times 1 = 2 e^-$
L	2	$2n^2 = 2 \times (2)^2 = 2 \times 4 = 8 e^-$
M	3	$2n^2 = 2 \times (3)^2 = 2 \times 9 = 18 e^-$
N	4	$2n^2 = 2 \times (4)^2 = 2 \times 16 = 32 e^-$

تطبيقات على التوزيع الإلكتروني

 H 1	 He 2	 Li 2,1	 Be 2,2	 B 2,3	 C 2,4	 N 2,5	 O 2,6	 F 2,7	 Ne 2,8
 Na 2,8,1	 Mg 2,8,2	 Al 2,8,3	 Si 2,8,4	 P 2,8,5	 S 2,8,6	 Cl 2,8,7	 Ar 2,8,8		



اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر التالية :



النظائر



النظائر صور مختلفة من ذرات العنصر الواحد تتفق في العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي

تطبيق 1 نظائر الهيدروجين



النظير الوحيد الذي لا تحتوي نواته على نيوترونات هو البروتيوم 1H^1

علل . . . ؟

ما النتائج المترتبة على . . . ؟

تختلف نظائر العنصر في العدد الكتلي بسبب اختلاف عدد النيوترونات في أنويتها

عدم احتواء نواة البروتيوم على نيوترونات يتساوى العدد الذري مع العدد الكتلي لذرة البروتيوم

الجدول الدوري لتصنيف العناصر

٢

الوحدة الأولى : المادة

محاولات تصنيف العناصر

- تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر **٠٠٠ علل ؟** لتسهيل دراستها واستنباط العلاقة بين العناصر وخواصها الكيميائية والفيزيائية

ومن أهم هذه المحاولات :

- الجدول الدوري لمندليف
- الجدول الدوري لموزلي
- الجدول الدوري الحديث

أولاً الجدول الدوري لمندليف

- يعتبر **جدول مندليف** أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر
- رتب مندليف العناصر تصاعدياً بتدرج غير منتظم حسب **كتلتها الذرية** عند الانتقال من يسار الجدول الى يمينه في صفوف افقيه " التي سميت فيما بعد بالدورات"
- اكتشف مندليف ان **خواص العناصر** تتكرر بشكل دوري مع بداية كل صف جديد

Li 7	Be 9.4	B 11
Na 23	Mg 24	Al 27.3
K 39	تصنيف مندليف للعناصر	



- عالم روسي نشر جدولته عام ١٨٦٩ م
- وتم تكريمه بعد ٤٨ سنة من وفاته
- بإطلاق اسمه على احد العناصر المكتشفة
- وسمى **مندليفيوم Md**

العالم
ديمتري
مندليف

ثانياً الجدول الدوري لموزلي

- اكتشف أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة
- اكتشف ان دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بكتلتها الذرية كما كان يعتقد مندليف

العالم رزرفورد

العالم موزلي

أهم تعديلات موزلي على جدول مندليف

- رتب العناصر تصاعدياً حسب **اعدادها الذرية** بحيث يزيد العدد الذري لكل عنصر عن العنصر الذي يسبقه في نفس الدورة بمقدار **واحد صحيح**
- اضاف الى الجدول الدوري:
 - مجموعة الغازات الخاملة
 - عناصر اخرى جديدة تم اكتشافها بعد اعداد مندليف لجدوله

علل ٠٠٠ ؟ قام موزلي بتعديل جدول مندليف

لانة اكتشف ان دورية خواص العناصر ترتبطة بأعدادها الذرية وليس بكتلتها الذرية

- ظهرت بعض اوجه القصور في جدول مندليف لذلك اضطر العلماء الى تطويره
- وبناء على ذلك :** اعيد ترتيب العناصر في جدول جديد يعرف بالجدول الدوري الحديث

رتبت فيه العناصر تصاعدياً بتدرج منتظم حسب :

- أعدادها الذرية
- وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات

ما هو الأساس العلمي لتصنيف العناصر في ؟

- جدول مندليف
- جدول موزلي
- الجدول الدوري الحديث

الجدول الدوري الحديث

وصف الجدول الدوري الحديث

الدورة	(١)	(٢)	(٣)	(٤)
عدد العناصر	٢	٨	٨	١٨

يتكون الجدول الدوري الحديث من :

- ٧ دورات أفقيه و ١٨ مجموعته رأسية
- يشغل الجدول الدوري الحديث ١١٨ عنصر
- والجدول المقابل يوضح عدد عناصر كل دورة من الدورات الأربعة الأولى

تصنف عناصر الجدول الدوري الحديث حسب الحالة الفيزيائية إلى :

- ١- عناصر صلبة : معظم عناصر الجدول الدوري صلبة مثل : الصوديوم والليثيوم والكربون
- ٢- عناصر سائلة : عنصرين سائلين هما الزئبق Hg فلز والبروم Br لافلز
- ٣- عناصر غازية : ١١ عنصر غاز منهم ٦ غازات خاملة و ٥ غازات نشطة

غازات نشطة	غازات خاملة	رمز العنصر
Cl F O N H	Rn Xe Kr Ar Ne He	
٥ عناصر	٦ عناصر	العدد

فئات عناصر الجدول الدوري الحديث

1A

H	2A
Li	Be
Na	Mg
K	Ca
Rb	Sr
Cs	Ba

◀ يقسم الجدول الدوري الحديث إلى ٤ فئات رئيسية هي : s, p, d, f

1 الفئة (s)

- تقع في يسار الجدول
- تتكون من مجموعتين رأسيين هما :
- المجموعة 1A وتسمى بفلزات الأقلع
- المجموعة 2A وتسمى بفلزات الاقلع الارضية
- جميع عناصر الفئة S فلزات صلبة ما عدا الهيدروجين لا فلز غاز

0

3A	4A	5A	6A	7A	He
B	C	N	O	F	Ne
Al	Si	P	S	Cl	Ar
Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Ti	Pb	Bi	Po	At	Rn

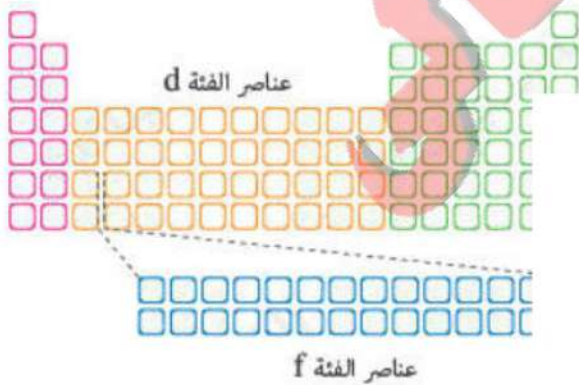
2 الفئة (p)

- تقع في يمين الجدول
- تتكون من ٦ مجموعات ارقام مجموعاتها تتميز بالحرف A باستثناء المجموع الصفرية (0)
- تنتهي بمجموعتين هما :
- المجموعة قبل الاخيرة (7A) وتسمى بالهالوجينات
- المجموعة الاخيرة (الصفرية) وتسمى بالغازات الخاملة
- عناصر الفئة P تتضمن كل اللافلزات وكل الغازات الخاملة وكل اشباه الفلزات وبعض الفلزات الاخرى

تيلوريوم Te	انتيمون Sb	زرنخ As	جرمانيوم Ge	سيلكون Si	بورون B	اشباه الفلزات
5	5	4	4	3	2	رقم الدورة
6A	5A	5A	4A	4A	3A	رقم المجموعة
6	5	5	4	4	3	عدد الكترونات مستوى الطاقة الخارجي

علل...؟! لا يمكن التعرف على اشباه الفلزات من توزيعها الالكتروني

لإختلاف عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي في كل منها



3 الفئة (d)

- تقع في وسط الجدول
- حيث تفصل بين :
- عناصر الفئة S (يسار الجدول)
- وعناصر الفئة P (يمين الجدول)
- جميعها فلزات صلبة ما عدا الزنبق فهو سائل
- يبدأ ظهورها من الدورة (4) وتسمى عناصرها بالفلزات الانتقالية

4 الفئة (f)

- تقع اسفل الجدول
- جميعها فلزات
- الجدول الدوري يعكس التوزيع الالكتروني للذرات حيث :
• ينتهي التوزيع الالكتروني لمعظم الفلزات بعدد 1,2,3 إلكترون
• ينتهي التوزيع الالكتروني لمعظم اللافلزات بعدد 5,6,7 إلكترون
• ينتهي التوزيع الالكتروني للغازات الخاملة بعدد 8 إلكترون (ما عدا الهيليوم ينتهي بعدد 2 إلكترون)



عناصر المجموعة الواحدة	عناصر الدورة الواحدة
تتفق في عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير	تتفق في عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات
مثل عناصر: 3Li , 11Na , 19K	مثل عناصر: 11Na , 12Mg , 13Al

لماذا ٠٠٠؟ تشابه عناصر المجموعة الواحدة في الخواص الكيميائية

لإتفاقها في عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير في كل منها

ماذا تستنتج ٠٠٠؟ وقوع كل من 13Al , 17Cl في نفس الدورة في الجدول الدوري الحديث

إتفاق ذرة كل منهما في عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات (٣ مستويات طاقة)

هو عدد الإلكترونات المفردة في تركيب لويس للعنصر

تكافؤ العنصر

◀ **تركيب لويس النقطي:** طريقة مبسطة لمعرفة تكافؤ العنصر من خلال تمثيل إلكترونات مستوى الطاقة الأخير

(الإلكترونات التكافؤ) حول رمز العنصر بنقاط مفردة في الاتجاهات الأربعة

ثم يبدأ الأزواج حتى يتم توزيعها كلها

◀ ويمكن معرفة تكافؤ العنصر من عدد الإلكترونات المفردة في تركيب لويس له

عناصر الدورة (2)	3Li	4Be	5B	6C	7N	8O	9F	10Ne
التوزيع الإلكتروني	2, 1	2, 2	2, 3	2, 4	2, 5	2, 6	2, 7	2, 8
تركيب لويس النقطي								
التكافؤ بمعلومية تركيب لويس	أحادي	ثنائي	ثلاثي	رباعي	ثلاثي	ثنائي	أحادي	صفر
رقم مجموعة العنصر	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	0

◀ **ويلاحظ من الجدول السابق أن:**

• تكافؤ عناصر المجموعات من $1A$: $4A$ يساوي رقم المجموعة

• تكافؤ عناصر المجموعات من $5A$: 0 يساوي (8 - عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير)

علل ٠٠٠؟ تكافؤ مجموعة الغازات الخاملة يساوي صفر

لإكمال مستوى الطاقة الأخير في ذرتها بالإلكترونات وبالتالي لا يحتوي تركيب لويس لها على إلكترونات مفردة

كيفية تحديد مواضع عناصر المجموعات A في الجدول الدوري بمعلومية أعدادها الذرية



حدد موقع العناصر التالية في الجدول الدوري الحديث.....؟



علل ؟... يقع عنصر الهيليوم 2He في المجموعة الصفرية ولا يقع في المجموعة 2A

لا اكتمال مستوى طاقته الاول والاخير بـ ٢ الكترون

كيفية تحديد العدد الذري لعناصر المجموعات A بمعلومية مواضعها بالجدول الدوري

- رقم الدورة يساوي عدد مستويات الطاقة المشغولة بالالكترونات
- رقم المجموعة يساوي عدد الكترونات مستوى الطاقة الاخير
- العدد الذري للعنصر يساوي مجموع أعداد الالكترونات الموجودة في مستويات الطاقة

احسب العدد الذري لكل من :

- (١) العنصر (X) يقع في الدورة الثامنة والمجموعة 7A
- (٢) العنصر (Y) يقع في الدورة الثالثة والمجموعة الصفرية
- (٣) العنصر (Z) يقع في الدورة الثالثة والمجموعة الاولى

ملاحظات

- ١- في الدورة الواحدة : يزداد العدد الذري للعنصر عن العنصر الذي يسبقه بمقدار 1
- ٢- في المجموعة الواحدة من مجموعات الدورتين 2,3 : يزداد العدد الذري للعنصر عن العنصر الذي يسبقه بمقدار 8

علل ؟...؟

لا يمكن ان يكتشف العلماء عنصر جديد بين عنصرين متتالين في دورة واحدة بين الكبريت 16S والكلور 17Cl ؟
لان العدد الذري للعنصر مقدار صحيح ويزداد العدد الذري من العنصر الى العنصر الذي يليه في نفس الدورة بمقدار واحد صحيح

سؤال؟

ادرس الشكل المقابل الذي يوضح التوزيع الالكتروني لذرة عنصر (X) في الجدول الدوري الحديث ثم استنتج العدد الذري :



- (1) العنصر (Y) الذي يليه في نفس الدورة
- (2) العنصر (Z) الذي يليه في نفس المجموعة

التوزيع الالكتروني لذرات العناصر يعكس خواصها

- ◀ تعتمد الخواص الكيميائية للعناصر على عدد إلكترونات مستوى الطاقة الاخير لذراتها
- ◀ تختلف بعض الخواص الفيزيائية لذرات العناصر بسبب اختلاف عدد النيوترونات في انوية ذراتها

تدرج بعض الخواص الفيزيائية لبعض فلزات الاقلاء والهالوجينات



نصف قطر Na > نصف قطر Li
(لأنه يليه في المجموعة 1A)

١ نصف قطر الذرة

- ◀ يزداد نصف قطر الذرة في عناصر المجموعة الواحدة (سواء اقلاء او هالوجينات) بزيادة العدد الذري (من اعلى الى اسفل)
- ◀ يقاس نصف قطر الذرة بوحدة البيكومتر



- تقل درجة انصهار و غليان فلزات الألقاء بزيادة العدد الذرى (من اعلى الى اسفل المجموعة)
- تزداد درجة انصهار و غليان الهالوجينات بزيادة العدد الذرى (من اعلى الى اسفل المجموعة)
- ◀ تختلف الحالة الفيزيائية لبعض عناصر الألقاء والهالوجينات فى درجة حرارة الغرفة (25° C) بمعلومية درجتى انصهارها و غليانها

الحالة الفيزيائية	درجة الانصهار °C	درجة الغليان °C
صلبة	25° C <	25° C <
سائلة	25° C >	25° C <
غازية	25° C >	25° C >

علل....؟

١- درجات انصهار و غليان الليثيوم والبوتاسيوم أعلى من درجة حرارة الغرفة لان كلاهما من العناصر الصلبة فى درجة حرارة الغرفة

٢- درجات انصهار و غليان الكلور أقل من درجة حرارة الغرفة لانه من العناصر الغازية فى درجة حرارة الغرفة

يسفل النشاط الكيميائى	يسزداد النشاط الكيميائى
F 9	ليثيوم Li 3
كلور Cl 17	صوديوم Na 11
بروم Br 35	بوتاسيوم K 19
اىود I 53	روبيديوم Rb 37
	سيزيوم Cs 55

نشاط فلزات الألقاء
السيزيوم أنشط الفلزات، بينما الفلور أنشط اللافلزات

٣ النشاط الكيميائى

- (أ) فى مجموعتى الألقاء والاقلاء الارضية
- يزداد النشاط الكيميائى لها بزيادة العدد الذرى (كلما اتجهنا من اعلى الى اسفل)
 - ويكون النشاط الكيميائى للاقلاء الارضية أقل من فلزات الألقاء النشطة جدا
- (ب) فى مجموعة الهالوجينات
- يقل النشاط الكيميائى لها بزيادة العدد الذرى (كلما اتجهنا من اعلى الى اسفل)

المادة وخصائصها

٣

الوحدة الأولى : المادة

تصنيف المواد

◀ تنقسم بعض المواد الى نوعين هما :

٢- مخاليط

١- مواد نقية

أولاً المخاليط

المخاليط :

هى مواد مكونة من مادتين او اكثر غير متحدة كيميائيا ويمكن فصل مكوناتها بالطرق الفيزيائية

من طرق فصل المخاليط فيزيائياً :

- ١- الفصل المغناطيسى
- ٢- الترشيح
- ٣- التبخير والتكثيف



يمكن فصل خليط من برادة
حديد والكبريت بواسطة
مغناطيس (الفصل المغناطيسى)

و تصنف المخاليط إلى :




٢- مخاليط غير متجانسة	١- مخاليط متجانسة (محاليل)
 <ul style="list-style-type: none"> • مخاليط يمكن تمييز مكوناتها بالعين المجردة • مثل : مخلوط الرمل والماء • يمكن فصل مكوناتها عن طريق : الترشيح <p>رمل + ماء</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • مخاليط لا يمكن تمييز مكوناتها بالعين المجردة • مثل : محلول ملح الطعام • يمكن فصل مكوناتها عن طريق : التبخير والتكثيف <p>ملح طعام + ماء</p>

ثانياً المواد النقية

المواد النقية :

هي مواد لا يمكن فصل مكوناتها بالطرق الفيزيائية

و تصنف المواد النقية إلى :

٢- مركبات	١- عناصر
<ul style="list-style-type: none"> • المركب : هو مادة نقية تتكون نتيجة الاتحاد الكيميائي بين عنصرين أو أكثر بنسب كتلية ثابتة • ويمكن فصل مكوناتها بطرق كيميائية • مثل : أكسيد الزئبق • والماء  <p>أكسيد زئبق</p>	<ul style="list-style-type: none"> • العنصر : هو أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها سواء بالطرق الكيميائية أو الفيزيائية • مثل : الزئبق • والأكسجين  <p>أكسجين</p>  <p>زئبق</p>

٢- جزئ المركب	١- جزئ العنصر
<ul style="list-style-type: none"> • يتركب من ذرات مختلفة (ذرتين أو أكثر) لعناصر مختلفة (عنصرين أو أكثر) • ويعبر عنه بالصيغة الجزيئية • الصيغة الجزيئية • هي صيغة رمزية تعبر عن نوع وعدد ذرات العناصر المكونة للجزئ مثل CH_4 , HNO_3 	<ul style="list-style-type: none"> • يتكون من نوع واحد من الذرات المتماثلة وقد يكون : • احادي الذرة • ثنائي الذرة • عديد الذرة • جزئ كربون C • جزئ أكسجين O_2 • جزئ الأوزون O_3

علل....؟

٢- يصنف الماء على انه مركب
لانه يمكن فصله الى مكوناته
الأكسجين والهيدروجين بالتحليل الكهربى

١- يصنف الهيدروجين على انه عنصر
لانه لا يمكن تحليله الى ما هو أبسط منه
بالطرق الكيميائية أو الفيزيائية

طرق فصل المركبات

٢- التحليل الكهربى	١- التسخين
<p>جهاز فولتامتر هوفمان</p>	<p>• عند تسخين مركب اكسيد الزئبق الأحمر ينحل الى عنصريه (الزئبق والاكسجين)</p>
<p>• عند التحليل الكهربى لمركب الماء المحمض بحمض الكبريتيك باستخدام جهاز فولتامتر هوفمان ينحل الى عنصريه (الاكسجين والهيدروجين)</p>	

وتصنف المركبات الى :

مركبات غير عضوية		مركبات عضوية		
هى مركبات تحتوى على عناصر متعددة وقد يكون منها عنصر الكربون دون الهيدروجين		هى مركبات ترتبط فيها ذرات الكربون بذرات الهيدروجين (وقد ترتبط بذرات اخرى كالاكسجين والنيتروجين)		
جزئ ثانى اكسيد الكربون يحتوى على ذرات C , O	جزئ حمض النيتريك يحتوى على ذرات H , N , O	تحتوى على ذرات C , H , N	تحتوى على ذرات C , H , O	تحتوى على ذرات C , H
	 جزئ حمض نيتريك			 جزئ ميثان

علل ؟؟؟ تعرف المركبات العضوية باسم مركبات الكربون

لان عنصر الكربون يدخل فى تركيبها بشكل اساسى

قارن بين ..؟ جزئ الميثان وجزئ حمض النيتريك

جزئ الميثان	جزئ حمض النيتريك
١- مركب عضوى	١- مركب غير عضوى
٢- رمزه : CH ₄	٢- رمزه : HNO ₃
٣- يتكون من عنصرين هما الكربون والهيدروجين و 5 ذرات	٣- يتكون من ثلاثة عناصر هم الهيدروجين والنيتروجين والاكسجين و 5 ذرات

◀ قد يصل عدد الذرات فى الجزئ الواحد من بعض المركبات العضوية الى عدة الاف كما فى :

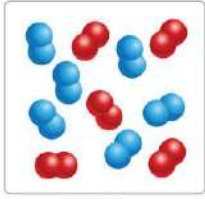
فيتامين (D)

هيموجلوبين الدم

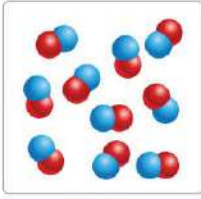
بوليمرات البلاستيك

الذى يعمل على ضبط مستويات الكالسيوم والفسفور فى الدم للوقاية من مرض هشاشة العظام





شكل (2)



شكل (1)

س : عبر مع التفسير عما يمثله الشكلين (1) , (2) مع ضرورة ان تتضمن إجابتك المفاهيم التالية :
● جزيئات ● مخلوط ● العناصر

ج : الشكل (1) : يعبر عن جزيئات مركب ثنائي الذرة لان كل منها يتكون من ذرتين لعنصرين مختلفين

الشكل (2) : يعبر عن مخلوط لانه يتكون من جزيئات عنصرين كل منهما ثنائي الذرة

صبغ الأزرق النيلي

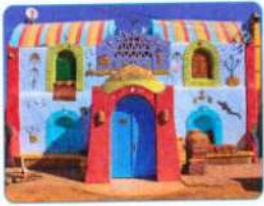
تطبيق حياتي

العناصر	O	Si	Cu	Ca
عدد الذرات	10	4	1	1

هو مركب كيميائي صيغته $Ca Cu Si_4 O_{10}$

اهميته

- استخدمه قدماء المصريين في تلوين البرديات والتماثيل
- يستخدم حتى الان في تلوين واجهات المنازل بقرى النوبة والتي تعتبر من اهم مقاصد السياحة الداخلية والخارجية



واجهات المنازل بقرى النوبة



بردية فرعونية



صبغ الأزرق النيلي

التمييز بين المواد عن طريق خواصها

- يمكن التمييز بين المواد وبعضها عن طريق : ١- الخواص الفيزيائية ٢- الخواص الكيميائية

٢- الخواص الكيميائية	١- الخواص الفيزيائية
<ul style="list-style-type: none"> ● هي خواص لا تظهر الا عند حدوث تفاعل كيميائي يؤدي الى تغيير شكل وتركيب المادة 	<ul style="list-style-type: none"> ● هي خواص يمكن ملاحظتها ظاهريا وقياس بعضها
<p>(1) التأثير على ورقتي دوار الشمس :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● الليمون يغير لون ورقة دوار الشمس الى اللون الاحمر ● معجون الاسنان يغير لون ورقة دوار الشمس الى اللون الازرق 	<p>(1) اختلاف الكثافة :</p> <p>الفلين : يطفو فوق سطح الماء اما الحديد : يغوص في الماء</p>
<p>(2) تأثير الكاشف على المحاليل :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يختلف لون الراسب الناتج من : اضافة كاشف واحد الى محلولين مختلفين 	<p>(2) اختلاف اللزوجة :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● لزوجة الماء اقل من لزوجة العسل ● لذا يسهل تقليب الماء عن تقليب العسل
	<p>(3) اختلاف درجة الانصهار :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يختلف تأثير الحرارة على كلا من : ● قالب الزبد : ينصهر في درجة حرارة منخفضة ● الايروجل : ينصهر في درجة حرارة مرتفعة

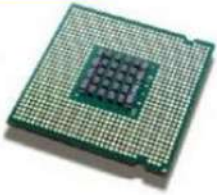


استخدام المواد تبعاً لخواصها

المادة	استخدام المادة تبعاً لخواصها
الهيليوم " غاز خامل "	يستخدم الهيليوم في ملئ المناطيد علل؟ لان كثافته اقل من كثافة الهواء وغير قابل للاشتعال
النيتروجين " غاز لافلز "	يستخدم النيتروجين في ملئ إطارات السيارات بدلا من الهواء علل؟ لانه لا يتأثر بتغير درجة الحرارة ولا يتفاعل مع المطاط
سبيكة الاستانلس ستيل " مصنوعة من الحديد المضاف اليه بعض العناصر "	يستخدم سبيكة الاستانلس ستيل في صناعة اواني الطهي علل؟ لانه تتميز بعدم قابليتها للصدأ
سبيكة الالومنيوم والتيتانيوم	يستخدم سبيكة الالومنيوم والتيتانيوم في صناعة هياكل الطائرات الحربية... علل؟ لانه اخف من الالومنيوم بمفرده وتحتفظ بمتانتها في درجات الحرارة المرتفعة

! للاطلاع فقط

يستخدم السيليكون في صناعة الشرائح المستخدمة في اجهزة الكمبيوتر .. **علل؟**
لانه يوصل الكهرباء
بدرجة **اقل** من الفلزات و**اكبر** من اللافلزات



ملحوظة

السيليكون شبه فلز يوصل الكهرباء بدرجة اقل من الفلزات و**اكبر** من اللافلزات

تطبيق تكنولوجيا



◀ **الايروجل** : مادة شفافة منخفضة الكثافة يدخل الهواء في تركيبها بنسبة **99.8%**

- اخف المواد الصلبة المعروفة حتى الان مع **شدة المتانة**
- له قدرة عزل كبيرة جدا

◀ استخداماتها :

- يستخدم الايروجل في صنع جواكت علماء الابحاث بالقارة القطبية الجنوبية .. **علل؟**
لانه يتميز بقدرة عزل كبيرة جدا كما يعتبر كبديل لفراء الدب القطبي لحمايته من الانقراض



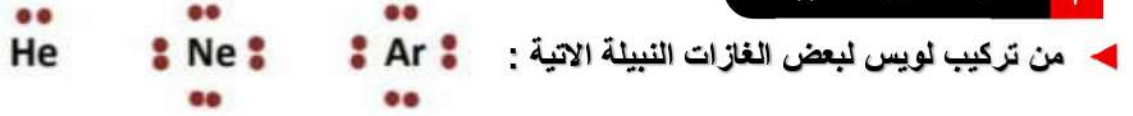
الروابط الكيميائية

٤

الوحدة الأولى : المادة

سلوك ذرات عناصر الجدول الدوري

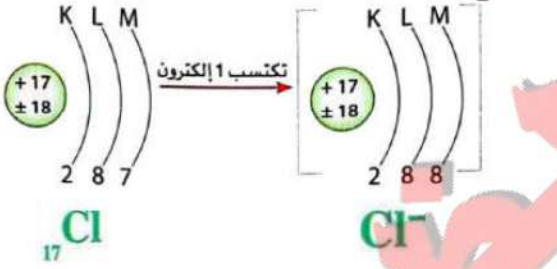
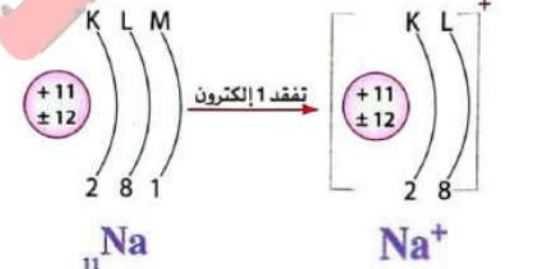
١ سلوك الغازات النبيلة



يتضح : اكتمال مستوى الطاقة الخارجى فيها بـ 8 الكترون ما عدا الهيليوم 2 الكترون لذا فهي عناصر مستقرة **ويترتب على ذلك :** عدم ارتباط ذراتها مع بعضها او مع غيرها من ذرات العناصر الاخرى فى الظروف العادية ذرات الغازات النبيلة مستقرة **علل ...؟** بسبب اكتمال مستوى طاقتها الخارجى بالالكترونات

٣ سلوك اللافلزات

٢ سلوك الفلزات

<p>تميل ذرات اللافلزات الى اكتساب إلكترونات علل ؟ ليصبح مستوى طاقتها الخارجى مكتملا بالالكترونات وتتحول الى ايون سالب (انيون)</p>	<p>تميل ذرات الفلزات الى فقد إلكترونات علل ؟ ليصبح مستوى طاقتها الخارجى مكتملا بالالكترونات وتتحول الى ايون موجب (كاتيون)</p>
<p>مثال : سلوك ذرة الكلور فى التفاعل الكيميائى</p> 	<p>مثال : سلوك ذرة الصوديوم فى التفاعل الكيميائى</p> 
<p>تكتسب ذرة الكلور الكترون فى مستوى طاقتها الخارجى وتتحول الى ايون سالب (انيون) يحمل شحنة سالبة واحدة وبالتالي يصل الى التوزيع الالكترونى المستقر لأقرب غاز خامل يليه فى الجدول الدورى وهو النيون 18Ar</p>	<p>تفقد ذرة الصوديوم الكترون مستوى طاقتها الخارجى وتتحول الى ايون موجب (كاتيون) يحمل شحنة موجبة واحدة وبالتالي يصل الى التوزيع الالكترونى المستقر لأقرب غاز خامل يسبقه فى الجدول الدورى وهو النيون 10Ne</p>
<p>عندما تكتسب ذرة اللافلز الكترونات تتحول الى ايون سالب (انيون) يحمل عدد من الشحنات السالبة تساوى عدد الالكترونات المكتسبة</p>	<p>عندما تفقد ذرة الفلز الكترونات مستوى طاقتها الخارجى تتحول الى ايون موجب (كاتيون) يحمل عدد من الشحنات الموجبة تساوى عدد الالكترونات المفقودة</p>

الايون السالب

هو ذرة عنصر لا فلز اكتسبت الكترون او اكثر

الايون الموجب

هو ذرة عنصر فلز فقدت الكترون او اكثر

ملحوظة

عندما تتحول الذرة الى ايون فإن عدد النيوكلونات يظل كما هو بدون تغيير بينما يتغير فقط عدد الالكترونات

قارن بين الذرة والايون

الايون	الذرة
<ul style="list-style-type: none"> موجب او سالب الشحنة الكهربائية عدد الالكترونات بها لا يساوى عدد البروتونات مستوى الطاقة الخارجى لها مكتمل بالالكترونات 	<ul style="list-style-type: none"> متعادلة الشحنة الكهربائية عدد الالكترونات بها = عدد البروتونات مستوى الطاقة الخارجى لها غير مكتمل بالالكترونات باستثناء ذرات الغازات النبيلة

قارن بين الايون الموجب والايون

الايون الموجب (الكاتيون)	الايون السالب (الانيون)
<ul style="list-style-type: none"> هو ذرة عنصر فلزى فقدت إلكترون أو أكثر عدد الالكترونات فيه أقل من عدد البروتونات يحمل عدد من الشحنات الموجبة = عدد الالكترونات المفقودة عدد مستويات الطاقة فيه أقل من عدد مستويات الطاقة في ذرته توزيعه الالكترونى يشبه التوزيع الالكترونى لأقرب غاز خامل يسبقه فى الجدول الدورى 	<ul style="list-style-type: none"> هو ذرة عنصر لافلزى اكتسبت إلكترون أو أكثر عدد الالكترونات فيه أكبر من عدد البروتونات يحمل عدد من الشحنات السالبة = عدد الالكترونات المكتسبة عدد مستويات الطاقة فيه يساوى عدد مستويات الطاقة في ذرته توزيعه الالكترونى يشبه التوزيع الالكترونى لأقرب غاز خامل يليه فى الجدول الدورى

الترابط الكيميائى

كلوريد الهيدروجين	كلوريد الصوديوم	المركب
غاز	صلب	الحالة الفيزيائية
يتفاعل	لايتفاعل	إمكانية تفاعله مع محلول الصودا الكاوية

يؤدى اختلاف ترابط الذرات ببعضها الى اختلاف الخواص الفيزيائية والكيميائية لجزيئات المواد الناتجة عنها **لماذا...؟** تختلف خواص كلوريد الصوديوم عن خواص كلوريد الهيدروجين لإختلاف ترابط الذرات ببعضها

ومن انواع الترابط الكيميائى : الترابط الايونى و الترابط التساهمى

أولاً الترابط الايونى

الترابط الايونى

هو تجاذب كهربى بين ايون موجب (كاتيون) وايون سالب (انيون) مكون جزئى مركب ايونى

كيفية حدوث الترابط الايونى :

عند حدوث تفاعل معظم الفلزات مع اللافلزات **فإن**:

- ذرة الفلز **M** تفقد الكترونات تكافؤها مكونة ايون موجب (كاتيون) **M⁺**
- ذرة اللافلز **X** تكتسب الكترونات مكونة ايون سالب (انيون) **X⁻**

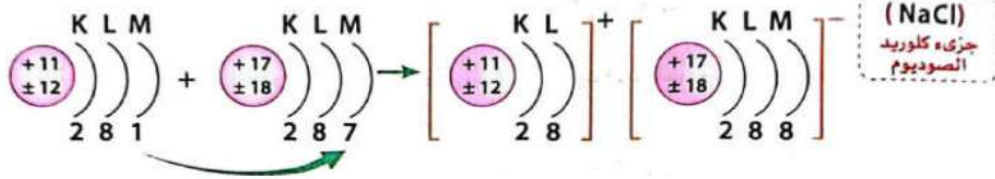
وعند الاقتراب :

يحدث تجاذب كهربى بين الكاتيون والانيون لاختلافهما فى الشحنة الكهربائية مكون مركب ايونى **X⁻ M⁺** (متعادل الشحنة)

علل ؟ المركب الايونى متعادل الشحنة

لتساوى أعداد الشحنات الموجبة مع اعداد الشحنات السالبة فيه

الترباط الايوني في جزئ كلوريد الصوديوم $11\text{Na}, 17\text{Cl}$

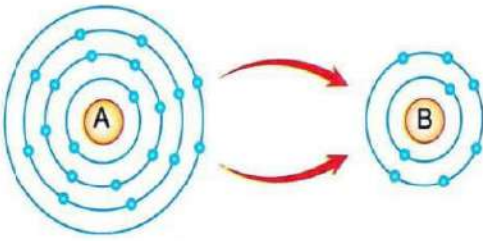


الترباط الايوني في جزئ كلوريد الصوديوم بطريقة لويس النقطية



في الشكل المقابل :

يوضح عملية تكوين الرابطة الأيونية بين الفلز A من مجموعة الأفلاء الأرضية والفلز B من المجموعة 6A



- عدد شحنات الكاتيون :
- عدد شحنات الأنيون :
- ما الصيغة الجزيئية للمركب الأيوني الناتج عن ارتباطهما ؟

ثانياً الترباط التساهمي

الترباط التساهمي

ترباط ينشا بين ذرتين لعنصر لافلزي واحد، أو بين ذرتين لعنصرين لافلزيين مختلفين عن طريق المشاركة بالالكترونات

كيفية حدوث الترباط التساهمي :

- يتم الترباط التساهمي بمشاركة كل ذرة بعدد من الالكترونات يساوي عدد الالكترونات اللازمة لاكمال مستوى طاقتها الخارجي دون فقد او اكتساب الكترونات

الترباط التساهمي في جزئ كلوريد الهيدروجين

تشارك كل ذرة منهما بالكترون التكافؤ المفرد لتكوين رابطة تساهمية أحادية ويدور زوج الإلكترونات المكون للرابطة حول الذرتين في جزئ المركب التساهمي كلوريد الهيدروجين (HCl) المتكون منهما

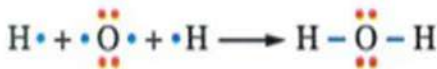


أنواع الروابط التساهمية

رابطة تساهمية أحادية (-) :

تشارك فيها كل ذرة بالكترون واحد (التكافؤ المفرد) مع الذرة الأخرى لتكوين زوج من الالكترونات المكون للرابطة التساهمية الأحادية

جزئ الماء



جزئ الهيدروجين





جزئ الأكسجين

◀ رابطة تساهمية ثنائية (=) :

تشارك فيها كل ذرة بـ ٢ إلكترون (التكافؤ المفردة) مع الذرة الأخرى لتكوين زوجين من الإلكترونات المكون للرابطة التساهمية الثنائية



جزئ النيتروجين

◀ رابطة تساهمية ثلاثية (≡) :

تشارك فيها كل ذرة بـ ٣ إلكترونات (التكافؤ المفردة) مع الذرة الأخرى لتكوين ٣ أزواج من الإلكترونات المكون للرابطة التساهمية الثلاثية

الاجابة	علل لما ياتي....؟
لأنه يمكن ان ينشأ الترابط التساهمي بين ذرتين لعنصر لا فلز واحد	١- قد ينتج عن الترابط التساهمي جزيئات عنصر
لأنه يمكن ان ينشأ الترابط التساهمي بين ذرتين لعنصرين لافلزين مختلفين	٢- قد ينتج عن الترابط التساهمي جزيئات مركبات
لأنه ينشأ بين ذرات عناصر غير متماثلة نتيجة التجاذب الكهربى بين كاتيون لذرة عنصر فلز وانيون لذرة عنصر لافلز	٣- الترابط الايوني ينتج عنه جزيئات مركبات وليس جزيئات عناصر
لان كلاهما فلز تميل ذرته الى فقد الكترونات تكافؤها وتكوين ايون موجب فلا يحدث تجاذب كهربى بينهما	٤- لايمكن ان يتحد عنصرى الصوديوم والماغنسيوم معا لتكوين جزئ مركب

قارن بين كلا من....؟

٢- خواص المركبات التساهمية	١- خواص المركبات الايونية
• معظمها لا تذوب فى الماء	• معظمها تذوب فى الماء
• لا توصل التيار الكهربى	• محاليلها المائية ومصهوراتها توصل التيار الكهربى
• درجات انصهارها وغلبيتها منخفضة	• درجات انصهارها وغلبيتها مرتفعة

٢- الترابط التساهمي	١- الترابط الايوني
• ينشأ بين ذرتين لعنصر لا فلز واحد ولعنصرين لافلزيين مختلفين	• ينشأ بين ايون موجب لذرة عنصر فلز وايون سالب لذرة عنصر لافلز
• يتم بالمشاركة بالالكترونات دون فقد او اكتساب	• يتم بفقد واكتساب الكترونات
• ينشأ بمشاركة كل ذرة بالكترون او اكثر من الكترونات التكافؤ	• ينشأ نتيجة التجاذب الكهربى بين الايون الموجب (كاتيون) والايون السالب (انيون)
• يمكن ان ينشأ بين ذرتين لعنصر لا فلز واحد	• لا يمكن ان ينشأ بين ذرتين لعنصر واحد
• وينتج عنها جزيئات عناصر (مثل H ₂) او جزيئات مركبات (مثل HCl)	• وينتج عنها جزيئات مركبات فقط (مثل NaCl)

خواص ذرة الكربون الفريدة

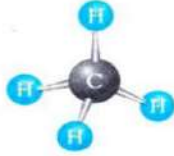
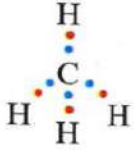


◀ يحتوى مستوى الطاقة الأخير فى ذرة الكربون على 4 إلكترونات مفردة

◀ وتتميز ذرات الكربون عن باقى ذرات العناصر الأخرى بقدرتها على الارتباط

مع بعضها فى المركبات العضوية كالتالى : طرق ارتباط ذرات الكربون مع بعضها

شكل خلقى	سلاسل متفرعة	سلاسل متصلة



نموذج لويس النقطي للارتباط التساهمي في جزيء الميثان تركيب جزيء الميثان

- ◀ يعتبر جزيء الميثان CH_4 أبسط مركب عضوي
- ◀ فيه ترتبط ذرة كربون بأربعة ذرات هيدروجين
- ◀ عن طريق أربع روابط تساهمية أحادية

القوى الكهربائية

١

الوحدة الثانية : مجالات القوى

مفهوم الكهرباء الساكنة

تحدث الكهرباء الساكنة :

- ◀ عندما يكون هناك عدم توازن بين عدد الشحنات الموجبة وعدد الشحنات السالبة داخل او على سطح مادة ما
- ◀ الكهرباء الساكنة ظاهرة مثيرة للاهتمام تصادفنا في حياتنا اليومية **ومن الامثلة عليها :**

- ٢- الشعور بكهربة خفيفة عند لمس مقبض معدني
- لباب بعد سيرك حافي القدمين على الموكيت .. **علل ؟**



بسبب تفريغ الشحنات الكهربائية المتكونة على الجسم نتيجة الاحتكاك بالموكيت الى المقبض المعدني

- ١- سماع صوت طقطقة خفيفة عند خلع الملابس
- الصوفية في فصل الشتاء .. **علل ؟**



بسبب تفريغ الشحنات الكهربائية المتكونة على الجسم نتيجة الاحتكاك بالملابس الصوفية

نشاط : يوضح مفهوم الكهرباء الساكنة والتكهرب بالذات

الادوات :

- ساق من الالبونيت (شكل من اشكال المطاط)
- ساق من النحاس
- قطعة من الصوف
- قصاصات ورق او قطع فوم صغيرة

الخطوات :

- (١) ذلك طرف ساق من الالبونيت
- بقطعة من الصوف



- (٢) ثم قرب الساق من قصاصات ورق خفيفة أو قطع فوم



- (٣) كرر الخطوة السابقة مستخدما ساق من النحاس بدلا من ساق الالبونيت



الملاحظة :

- تجذب قصاصات الورق الى طرف ساق الالبونيت
- لا تتجذب قصاصات الورق الى طرف ساق النحاس

الاستنتاج :

- عند ذلك (احتكاك) بعض الاجسام (كالالبونيت) بمادة مناسبة (كالصوف) فإنها تجذب الأجسام الخفيفة اليها لأنه تم شحنها بشحنات كهربية ساكنة (كهروستاتيكية) عن طريق ذلك
- وتستقر هذه الشحنات على سطح الجزء المدلوك فقط من الجسم ولا تنتقل إلى باقى أجزائه لذلك توصف بانها ساكنة (علل...؟) تسمى الكهرباء الكهروستاتيكية بالكهربية الساكنة
- عند ذلك (احتكاك) بعض الاجسام (كالنحاس) فإنها لا تكتسب القدرة على جذب الأجسام الخفيفة

◀ الأجسام التي يمكن شحنها بشحنة كهربية ساكنة، **يمكن أن تكون أجسام مصنوعة من :**

١- مواد غير موصلة للكهرباء **مثل :** (الزجاج والخشب والحرير والصوف والورق)

٢- مواد موصلة للكهرباء بشرط أن يكون الجزء المشحون منها معزول

لمنع تسرب الشحنات الكهربائية **مثل :** (الكربون وجميع الفلزات مثل النحاس والحديد)

علل ...؟

١- انجذاب قصاصات الورق الى طرف ساق الابونيت عند دلكة بالصوف

بسبب الشحنات الكهربائية الساكنة المتراكمة على طرف ساق الابونيت

٢- عدم انجذاب قصاصات الورق الى طرف ساق النحاس عند دلكة بالصوف

لان النحاس من المواد الموصلة للكهرباء والتي يشترط شحنها ان تكون معزولة لمنع تسرب الشحنات الكهربائية



القوى الكهربائية

◀ عند ذلك الأجسام تتولد عليها شحنات كهربية

◀ تختلف نوع الشحنة الكهربائية التي يكتسبها الجسم المدلوك باختلاف نوع مادة الدالك

نشاط : يوضح نوع الشحنات المتولدة عند ذلك الاجسام ببعضها

الادوات : • ساقان من الابونيت • ساقان من الزجاج • قطعة من الحرير

الخطوات :

(٣) علق ساق الابونيت بعد دلكها بالحرير ثم قرب منها ساق الزجاج بعد دلكها بالحرير



(٢) ذلك ساقين من الزجاج بدلكة من الحرير وعلق إحدهما تعليقا حرا ثم قرب منها الساق الأخرى



(١) ذلك ساقين من الابونيت بدلكة من الحرير وعلق إحدهما تعليقا حرا ثم قرب منها الساق الأخرى



الملاحظة :

يحدث تجاذب وتتحرك الساق المعلقة لتقترب من الساق الأخرى

الملاحظة :

يحدث تنافر وتتحرك الساق المعلقة بعيد عن الساق الأخرى

الملاحظة :

يحدث تنافر وتتحرك الساق المعلقة بعيد عن الساق الأخرى

الاستنتاج :

١- عند ذلك ساقى الابونيت بالحرير تنتقل الالكترونات من الحرير الى الابونيت ولذلك يشحن

ساقى الابونيت بشحنة سالبة فيحدث تنافر بينهما لانهما يحملان شحنات كهربية متشابهة سالبة

٢- عند ذلك ساقى الزجاج بالحرير تنتقل الالكترونات من الزجاج الى الحرير ولذلك يشحن

ساقى الزجاج بشحنة موجبة فيحدث تنافر بينهما لانهما يحملان شحنات كهربية متشابهة موجبة

٣- عند ذلك ساقى الابونيت والزجاج بالحرير يشحن ساق الابونيت بشحنة سالبة ويشحن

ساق الزجاج بشحنة موجبة فيحدث تجاذب بينهما لانهما يحملان شحنات كهربية مختلفة

تفسير الكهربائية الساكنة (الكهروستاتيكية)

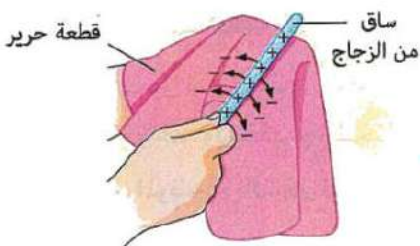
١- عند ذلك جسمين غير مشحونين ببعضهما

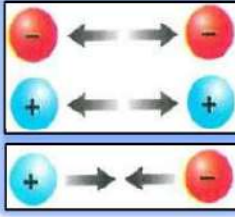
تنتقل الإلكترونات من ذرات سطح أحدهما إلى سطح الجسم الآخر

فيشحن كلاهما بشحنات كهربية متساوية في المقدار ومتضادة في النوع بحيث

- الجسم الذى يفقد إلكترونات يشحن بشحنة موجبة

- والجسم الذى يكتسب إلكترونات يشحن بشحنة سالبة





٢- الاجسام التي تحمل شحنات كهربية متشابهة تتنافر والمختلفة تتجاذب وقد يحدث تجاذب بين جسم مشحون وجسم آخر غير مشحون مثل : انجذاب قصاصات الورق إلى المشط بعد ذلك

الكهربية الساكنة (الكهروستاتيكية)

الشحنات المتركمة على أسطح الأجسام عند فقدانها أو اكتسابها للإلكترونات



٣- تختلف نوع شحنة الجسم المدلوك باختلاف نوع مادة الدالك حسب موقع المادتين بالسلسلة الكهروستاتيكية

السلسلة الكهروستاتيكية

ترتيب بعض المواد حسب سهولة فقدانها للإلكترونات عند دلها ببعضها

فعد ذلك مادة بأخرى فإن :

المادة المتقدمة في الترتيب بالسلسلة تشحن بشحنة كهربية موجبة والمادة التالية لها في الترتيب بالسلسلة تشحن بشحنة كهربية سالبة

مثال : عند ذلك ساق من الابونيت بقطعة من الصوف فإن :

- ساق الابونيت يشحن بشحنة سالبة اما قطعة الصوف تشحن بشحنة موجبة

ماذا يحدث عند : ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الصوف ؟

تشحن ساق الزجاج بشحنة موجبة اما قطعة الصوف تشحن بشحنة سالبة

علل ... ؟

١- تشحن ساق الابونيت بشحنة سالبة عند دلها بقطعة من الصوف

لان الإلكترونات تنتقل من قطعة الصوف الى ساق الابونيت ولذلك تشحن ساق الابونيت بشحنة سالبة

٢- يمكن شحن المادة الواحدة بشحنة موجبة مرة وبشحنة سالبة مرة أخرى

لان ذلك يتوقف على نوع المادة الدالكة وترتيبها في السلسلة الكهروستاتيكية

فاذا دلكت بمادة تسبقها في السلسلة تشحن بشحنة سالبة وإذا دلكت بمادة تليها تشحن بشحن موجبة

مهارات علمية التنبؤ



ماذا يحدث ... ؟

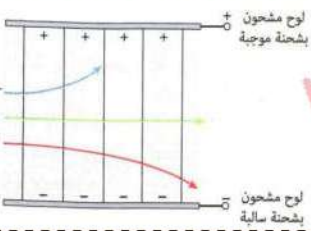
عند إمرار حزمة من الجسيمات دون الذرية في مجال كهربي

مكون من لوحين أحدهما موجب الشحنة والآخر سالب الشحنة

• البروتونات تنحرف جهة اللوح السالب لانها موجبة الشحنة والشحنات المختلفة تتجاذب

• الإلكترونات تنحرف جهة اللوح الموجب لانها سالبة الشحنة والشحنات المختلفة تتجاذب

• النيوترونات تمر في خط مستقيم دون انحراف لانها متعادلة الشحنة



تطبيق حياتي الطلاء الكهروستاتيكي



اهميته : طلاء المعادن

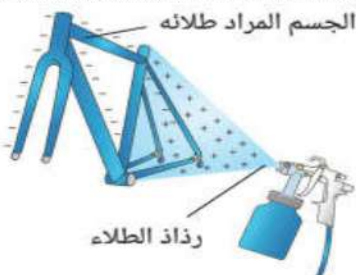
فكرة عمله : ١- يتم شحن : الجسم المراد طلائه بشحنة كهربية سالبة

- ورذاذ الطلاء بشحنة كهربية موجبة

٢- عند الرش يحدث تجاذب بين رذاذ الطلاء والجسم المراد طلائه

لاختلاف نوع شحنتيهما

مميزاته : ١- يجعل طبقة الطلاء منتظمة ٢- ويقلل من إهدار مادة الطلاء



المجال الكهربى

المنطقة المحيطة بالشحنة الكهربائية
ويظهر فيها تأثيرها

خطوط القوى الكهربائية

خطوط وهمية توضح المسار الذى تتخذه شحنة موجبة
صغيرة حرة الحركة موضوعة فى المجال الكهربى

اشكال خطوط القوى الكهربائية

لشحتين متشابهتين	لشحتين مختلفتين	لشحنة سالبة	لشحنة موجبة
بين لوح مشحون وشحنة مخالفة لشحنته	بين لوحين معدنيين مشحونين بشحنتين مختلفتين		

خواص خطوط القوى الكهربائية

- خطوط وهمية لا تتقاطع مع بعضها
- تبدأ من الشحنة الموجبة وتنتهى عند الشحنة السالبة
- تنتهى عند أسطح الأجسام المعدنية المشحونة و لا تخترقها

جهاز الالكترسكوب (الكشاف الكهربى)

تركيبه: • قرص من النحاس • وعاء من الزجاج • ساق من النحاس • ورقتين من الذهب
استخدامه:

١- الاستدلال على الحالة الكهربائية لجسم



الكشاف الكهربى

(٢) قرب الجسم المراد اختبار حالته الكهربائية
من قرص الكشاف حتى يلامسه

(١) المس قرص الكشاف الكهربى باليد
للتأكد من خلوه من أى شحنة



• إذا لم تنفرج
ورقتى الكشاف
يكون الجسم
غير مشحون

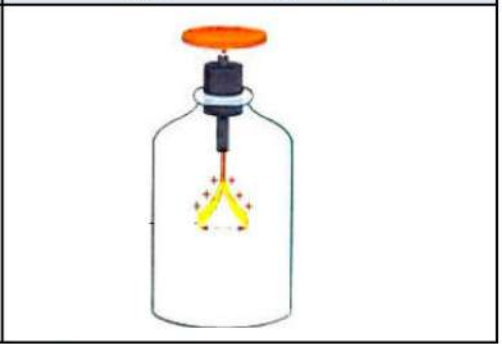


• إذا انفرجت
ورقتى الكشاف
يكون الجسم
مشحون

ورقتى
الذهب منطقتين

٢- تحديد نوع شحنة جسم مشحون

<p>(٢) قرب (دون تلامس) الجسم المراد اختبار نوع شحنته من قرص الكشاف</p>	<p>(١) قم بشحن كشاف بشحنة كهربية معينة ولتكن شحنة موجبة</p>
<p>• إذا قل انفراج ورقتي الكشاف تكون شحنة الجسم مخالفة لشحنة الكشاف (شحنة سالبة)</p> 	<p>• إذا زاد انفراج ورقتي الكشاف تكون شحنة الجسم هي نفس شحنة الكشاف (شحنة موجبة)</p> 



٣- يستخدم في مقارنة مقدار الشحنات الموجودة على الأجسام المشحونة المختلفة

علل ...

يقل انفراج ورقتي الكشاف المشحون بشحنة موجبة عند تقريب ساق ابونيت مدلوكة بالصوف من قرص الكشاف لان ساق الابونيت عند دلكها بالصوف تكتسب شحنة سالبة وبالتالي يقل انفراج الورقتين وذلك لاختلاف شحنة الساق مع شحنة الكشاف

ملحوظة:

عند الشحن بالتلامس يكتسب قرص الكشاف و ورقتي الذهب نفس نوع شحنة الساق

اذكر...؟ طريقتين من طرق شحن الأجسام بشحنات كهربية ساكنة

- ١- الشحن او التكهرب بالدلك : عملية شحن جسمين غير مشحونين نتيجة احتكاك احدهما بالآخر
- ٢- الشحن او التكهرب باللمس : عملية شحن جسم غير مشحون بجسم اخر مشحون نتيجة تلامسهما

تطبيقات حياتية على تفريغ الشحنات الكهروستاتيكية

٢- مانعة الصواعق

◀ اهميتها : نظام يستخدم لحماية المنشآت والمباني من ضربات الصواعق
◀ تركيبها عبارة عن ساق معدنية طرفها السفلى : مثبت في لوح معدني مدفون في التربة طرفها العلوي : مدبب تمر من خلاله الشحنات الكهربائية المتراكمة على السحب القريبة من المبنى إلى الأرض دون وقوع أي أضرار للمبنى





- ١- تتدلى من سيارات نقل الوقود سلاسل معدنية ملامسة للأرض. علل؟ حتى يتم تفريغ الشحنات الكهربائية الساكنة المتولدة من احتكاك الوقود بسطح خزان الوقود لمنع اشتعال الوقود



- عالم فيزياء فرنسي، وضع (قانون كولوم) والمعروف بقانون التربيع العكسي الذي يصف القوى الكهربائية بين الجسيمات المشحونة
- وشكلت دراساته واكتشافاته الأساس لتطور النظرية الكهرومغناطيسية
- وتخليدا له أطلق اسمه على وحدة قياس كمية الشحنة الكهربائية (كولوم)

العالم
شارل أوجستان
دي كولوم



القوى المغناطيسية



٢

الوحدة الثانية : مجالات القوى

تم تحميل هذه الأوراق مجاناً من أكبر وأضخم مكتبة تعليمية موقع وتطبيق مذكرات جاهزة

أشكال المغناطيسات

يوجد نوعان من المغناطيس هما :

٢ - المغناطيس الصناعي	١ - المغناطيس الطبيعي (حجر المغناطيس)
<ul style="list-style-type: none"> • قام الانسان بصنع أشكال مختلفة من المغناطيس وأطلق عليها المغناطيس الصناعي <p>اشكال المغناطيسات الصناعية</p>  <p>حلقة مغناطيسية ابرة مغناطيسية مغناطيس على هيئة حدوة حصان قضيب مغناطيسي</p>	<ul style="list-style-type: none"> • هو احد مركبات الحديد له القدرة على جذب بعض الأجسام المعدنية أكتشف في مغنيسيا باليونان <p>مغناطيس طبيعي (حجر المغناطيس)</p> 

المواد المغناطيسية والمواد غير المغناطيسية

نشاط : يوضح المواد المغناطيسية والمواد غير المغناطيسية

الادوات المستخدمة : • إناء زجاجي • مغناطيس • برادة حديد • خرطة نحاس • رمل

الملاحظة	الشكل التوضيحي	الخطوات
<ul style="list-style-type: none"> • تنجذب برادة الحديد الى المغناطيس • لا تنجذب خرطة النحاس والرمل الى المغناطيس 	 <p>مغناطيس خليط من خرطة نحاس وبرادة حديد ورمل</p>	<p>١- اخلط المواد في إناء زجاجي</p> <p>٢- قرب المغناطيس من الخليط</p>

الاستنتاج : • بعض المواد تنجذب للمغناطيس وتعرف بالمواد المغناطيسية

• بعض المواد لا تنجذب للمغناطيس وتعرف بالمواد غير المغناطيسية

تصنف المواد المعدنية حسب إنجذابها إلى المغناطيس إلى :

١ - مواد مغناطيسية	٢ - مواد غير مغناطيسية
<p>هي المواد التي تنجذب إلى المغناطيس</p>  <p>صلب كوبلت حديد نيكل</p>	<p>هي المواد التي لا تنجذب إلى المغناطيس</p>  <p>ذهب ألومنيوم نحاس فضة</p>

علل ...؟

- ١ - يعتبر الحديد من المواد المغناطيسية لان الحديد ينجذب الى المغناطيس
- ٢ - لا تنجذب ملعقة من الالومنيوم الى المغناطيس لان الالومنيوم من المواد الغير مغناطيسية

ماذا يحدث عند ...؟

تقريب مغناطيس إلى خليط من خرطة نحاس وبرادة حديد ورمل تنجذب برادة الحديد فقط الى المغناطيس



تطبيق حياتي الفرشاة المغناطيسية



أهميتها : الكشف عن البصمات الغير واضحة
• يستخدم خبراء الأدلة الجنائية والطب الشرعي الفرشاة المغناطيسية وبرادة الحديد
في التحقيقات الجنائية **علل ...؟** لتحقيق العدالة لانها تظهر البصمات الغير واضحة

طريقة الكشف عن البصمات :

- 1- تقرب الفرشاة المغناطيسية من برادة الحديد فتجذب اليها
- 2- ثم تمرر الفرشاة فوق الأسطح التي عليها البصمات الغير واضحة
- 2- فتلتصق بعض من برادة الحديد بالآثار التي تتركها البصمات مما يجعلها مرئية

خواص المغناطيس

1- قوة جذب المغناطيس تكون أكبر ما يمكن **عند قطبيه** وتقل بالاقتراب من **منتصف المغناطيس**

ماذا يحدث عند ٠.٠٠؟ غمس قطيب مغناطيسي في برادة حديد

تجذب برادة الحديد الى المغناطيس وتكون كثافة البرادة اكبر ما يمكن عند قطبيه
وتقل بالاقتراب من منتصف المغناطيس

2- عند تعليق مغناطيس ليتحرك بشكل حر يتخذ دائما اتجاه ثابت

المغناطيس الحر	قطبه الشمالي N	يُشير الى	القطب الشمالي الجغرافي للأرض
	قطبه الجنوبي S	←	القطب الجنوبي الجغرافي للأرض

◀ **الاقطاب المغناطيسية للأرض :** الارض عبارة عن مغناطيس ضخم

مغناطيس الأرض	قطبه الشمالي N	يمثل	القطب الجنوبي الجغرافي للأرض
	قطبه الجنوبي S	←	القطب الشمالي الجغرافي للأرض

ماذا يحدث عند ٠.٠٠؟ تعليق مغناطيس من منتصفه تعليقا حرا

يتخذ اتجاه ثابت دائما هو اتجاهي الشمال والجنوب **...علل؟** لتأثره بمغناطيس الارض

ويلاحظ أنه

عند تجزئة المغناطيس الواحد إلى عدة أجزاء فإن كل جزء منه يكون مغناطيسا جديدا
له قطبان أحدهما شمالي N والآخر جنوبي S
أي أنه لا يمكن الحصول على قطب مغناطيسي منفرد

تطبيق حياتي • البوصلة



◀ **أهميتها :** أداة قديمة تستخدم لتحديد الاتجاهات الجغرافية الأساسية الأربعة للأرض

◀ **تركيبها :** تتركب من إبرة مغناطيسية حرة الحركة مثبتة عند محورها

• توضع البوصلة داخل علبة مصنوعة من النحاس أو البلاستيك **...علل؟**

حتى لا يحدث تجاذب بين الإبرة والعلبة مما يؤثر على حركتها

قانون التجاذب والتنافر

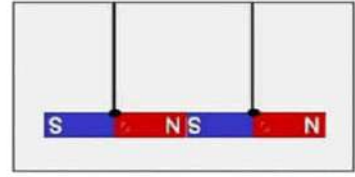
قانون التجاذب والتنافر

الاقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر والاقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب



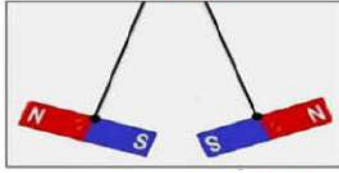
ماذا يحدث عند.....؟

١- تقريب قطبين مختلفين لمغناطيسين



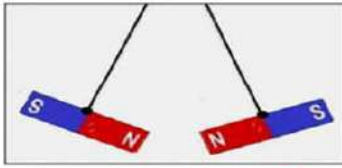
يتجاذب قضبي المغناطيس

٢- تقريب قطب جنوبي لمغناطيس مع قطب جنوبي لمغناطيس آخر



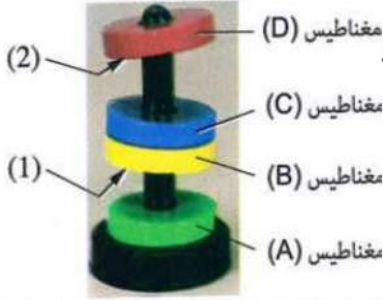
يتنافر قضبي المغناطيس

٣- تقريب قطب شمالي لمغناطيس مع قطب شمالي لمغناطيس آخر



يتنافر قضبي المغناطيس

سؤال؟ جواب



الشكل المقابل يوضح : أربعة مغناطيسات حلقيه وضعت بحيث تمر خلال ساق رأسية فإذا علمت أن القطب السفلي للمغناطيس (A) قطب شمالي استنبط نوع كل من القطبين (١) , (٢)

القطب (١) للمغناطيس (B) يكون جنوبيا S
القطب (٢) للمغناطيس (D) يكون شماليا N



المجال المغناطيسي

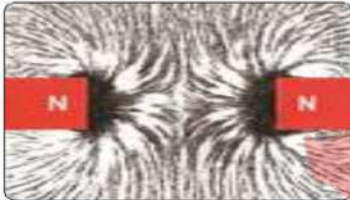
خطوط المجال المغناطيسي

خطوط وهمية تمثل قوة المجال المغناطيسي

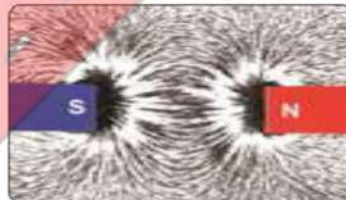
المجال المغناطيسي

المنطقة المحيطة بالمغناطيس والتي يظهر فيها تأثير قوته المغناطيسية

اشكال خطوط المجال المغناطيسي



خطوط المجال المغناطيسي بين قطبين متشابهين لمغناطيسين



خطوط المجال المغناطيسي بين قطبين مختلفين لمغناطيسين



خطوط المجال المغناطيسي لمغناطيس

◀ خواص خطوط المجال المغناطيسي

- خطوط وهمية لا تتقاطع مع بعضها البعض
- تبدأ من القطب الشمالي للمغناطيس وتنتهي عند القطب الجنوبي
- تتزاخم عند القطبين وتتباعد بالابتعاد عنهم

ملحوظة!

- القوة الناشئة بين اي مغناطيسيين إما ان تكون قوة تجاذب او قوة تنافر
- اما القوة الناشئة بين المغناطيس والمواد المغناطيسية الموجودة في مجاله تكون قوة تجاذب فقط

الشكل المقابل يوضح عدة مغناطيسات موضوعة على يد تجذب مشابك ورق إليها :



س : ما المادة المحتمل ان تكون مشابك الورق مصنوعة منها ؟

ج : اي مادة مغناطيسية تنجذب الى المغناطيس مثل النيكل او الكوبلت او الحديد او الصلب

س : ماذا تستنتج من إنجذاب مشابك الورق الى المغناطيسات بالرغم من وجود اليد بينهما ؟

ج : ان للمغناطيس مجال مغناطيسي يمتد خلال اليد ويؤثر على المشابك عن بعد بقوة جذب مغناطيسيه



قارن بين؟ المجال الكهربى والمجال المغناطيسى

المجال المغناطيسى	المجال الكهربى
<ul style="list-style-type: none"> المنطقة المحيطة بالمغناطيس ويظهر فيها تأثير قوته المغناطيسية يعبر عنه بخطوط وهمية تسمى خطوط المجال المغناطيسى 	<ul style="list-style-type: none"> المنطقة المحيطة بشحنة كهربية ويظهر فيها تأثيرها يعبر عنه بخطوط وهمية تسمى خطوط المجال الكهربى

قارن بين؟ خطوط المجال الكهربى وخطوط المجال المغناطيسى

خطوط المجال الكهربى	خطوط المجال المغناطيسى
<ul style="list-style-type: none"> خطوط وهمية لا تتقاطع مع بعضها البعض تبدأ من القطب الموجبة وتنتهى عند الشحنة السالبة تنتهى عند اسطح الاجسام المشحونة ولا تخترقها 	<ul style="list-style-type: none"> خطوط وهمية لا تتقاطع مع بعضها البعض تبدأ من القطب الشمالى للمغناطيس وتنتهى عند القطب الجنوبى تتزاخم عند القطبين وتتباعده بالابتعاد عنها

قوى الجاذبية

٣

الوحدة الثانية : مجالات القوى

تصنيف القوى

يمكن تصنيف القوى فى الطبيعة الى نوعين هما :

٢- قوى تلامس			١- قوى مجال		
قوى تؤثر على الاجسام عند تلامسها ببعضها وليس لها مجال			قوة تؤثر على الاجسام على بُعد معين دون تلامس ولها مجال		
مثل			مثل		
قوى المرونة	قوى الاحتكاك	قوى التصادم	قوى الجاذبية	القوى المغناطيسية	الكهروستاتيكية (الكهربية الساكنة)

علل ...؟

- قوى الاحتكاك والتصادم والمرونة ليس لها مجال لانها تنشأ عند تلامس جسمين
- قوى الجاذبية والكهربية والمغناطيسية لها مجال لانها تؤثر على الاجسام عن بُعد دون تلامس



العالم اسحق نيوتن

- اكتشف أن كل الاجسام المادية فى الكون تجذب بعضها البعض
- وتقديرًا له أطلق اسمه على وحدة قياس القوة (نيوتن)

ما وجه الشبه بين القوى الكهروستاتيكية والمغناطيسية وقوة الجاذبية الأرضية ؟ جميعها تؤثر على الاجسام عن بُعد دون تلامس ولها مجال



◀ تتسبب قوة الجاذبية الأرضية في سقوط جميع الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض

تم تحميل هذه الأوراق مجاناً من
أكبر وأضخم مكتبة تعليمية
موقع وتطبيق مذكرات جاهزة



تأثير قوة الجاذبية على الأجسام



خطوط مجال الجاذبية الأرضية

قوة الجاذبية الأرضية

هي القوة التي تجذب أو تسحب جميع الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض

مجال الجاذبية الأرضية

هو الحيز الذي تؤثر فيه قوة الجاذبية الأرضية على الأجسام المادية الموجودة فيه بقوة جذب نحو مركز الأرض

خطوط مجال الجاذبية الأرضية

- هي خطوط تعبر عن قوة الجاذبية الأرضية
- ويشير اتجاه السهم الى اتجاه تأثير قوة الجاذبية المؤثرة على الجسم الموضوع في مجالها

قوة التجاذب المتبادلة بين جسمين

◀ قوة الجاذبية لا تكون فقط بين الأرض والأجسام الموجودة في مجال جاذبيتها، بل تكون بين أي جسمين
◀ تتوقف قوة التجاذب المتبادلة بين جسمين على عاملين هما :

٢- المسافة بين الجسمين	١- كتلة الجسمين
عند زيادة المسافة بين الأجسام تقل قوة الجاذبية بينهما	عند زيادة كتلة الأجسام تزداد قوة الجاذبية بينهما
قوة التجاذب أكبر	قوة التجاذب أقل
قوة التجاذب أقل	قوة التجاذب أكبر
قوة الجاذبية :	
• عبارة عن قوة متبادلة بين جسمين تؤثر على كل منهما بنفس المقدار في اتجاهين متضادين	
• تزداد بزيادة كتلتي الجسمين وتقل بزيادة المسافة بين مركزي الجسمين	



أهمية قوة الجاذبية : هي القوة المسنولة عن :

- ١- ثبات واستقرار الأجسام على سطح الأرض وسقوط الأمطار وكل الأجسام باتجاه الأرض
- ٢- حدوث ظاهرة المد والجزر
- ٣- حدوث ظاهرة الثقوب السوداء
- ٤- الدورات المدارية

دور الجاذبية في حدوث المد والجزر:

المد والجزر : هي ظاهرة طبيعية تحدث نتيجة وجود قوة تجاذب بين القمر والأرض

وتلاحظ هذه الظاهرة بوضوح في خليج فندي بكندا

حيث يصل الفرق بين ارتفاع وانحسار الماء إلى 19 متر

خواص المد والجزر

١- يحدث مرتين كل يوم "مرة كل 12 ساعة"

٢- ويكون في أعلى نشاطه عندما يكون القمر محاقاً أو بدراً

أهمية المد والجزر

- ١- يستخدم في توليد الكهرباء كأحد مصادر الطاقة المتجددة
- ٢- ويستفاد منه طبيعياً في تطهير المسطحات المائية من الشوائب





ثقب أسود

دور الجاذبية في ظاهرة الثقوب السوداء :

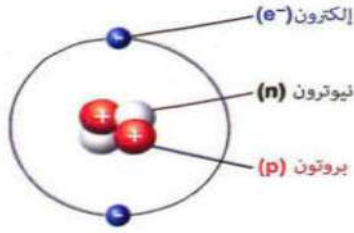
الثقوب السوداء : هي مناطق في الفضاء تتكون نتيجة انكماش نجم ضخم في نهاية حياته وتتميز الثقوب السوداء بجاذبية هائلة لدرجة أن الضوء لا يستطيع الهروب منها

دور الجاذبية في الدورات المدارية :

الحركة المدارية : هي دوران أي جسم في الفضاء في مسار منحنى حول جسم آخر مركزي نتيجة وجود قوة تجاذب بينهما

من أمثلة الحركة المدارية :

- 1- حركة القمر حول الأرض وحركة الأرض حول الشمس
- 2- حركة الأقمار الصناعية حول الأرض



ذرة هيليوم

سؤال ؟ جواب

س : وضح في ضوء ما درست أنواع قوى المجال في ذرة الهيليوم 2He المقابلة مع تحديد أضعف قوة منها

- 1- قوة تجاذب كهربي بين النواة الموجبة لكل من الالكترونين السالبين
- 2- قوة تنافر كهربي بين الالكترونين السالبين
- 3- قوة تنافر كهربي بين البروتونين الموجبين
- 4- قوة جاذبية بين النواة وكل من الالكترونين وهي اضعف قوة

تشابه القوى الكهربائية والمغناطيسية مع قوى الجاذبية في أن جميعها تؤثر عن بُعد

1- القوى الكهربائية	2- القوى المغناطيسية	3- قوى الجاذبية
تؤثر شحنة كهربية على شحنة كهربية أخرى	يؤثر قطب مغناطيسي على قطب مغناطيسي آخر	تؤثر كتلة جسم على كتلة جسم آخر

العلاقة بين الوزن والجاذبية



كتلة بيضة النعامة أكبر من كتلة بيضة الدجاجة ؟

لان مقدار ما تحتوية بيضة النعامة من مادة أكبر من مقدار ما تحتوية بيضة الدجاجة من مادة يختلف مفهوم كتلة الجسم عن مفهوم وزنه

وزن الجسم (w)

كتلة الجسم (m)

هو قوة جذب الأرض للجسم

هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة

نشاط : يوضح إختلاف قوة جذب الأرض للجسام بإختلاف كتلتها

الادوات : • عدة اثقال مختلفة الكتلة • ميزان زنبركي

الملاحظة	الشكل	الخطوات												
<ul style="list-style-type: none"> • كل كتلة مقدارها 1 kg عند سطح الأرض تجذبها الأرض نحو مركزها بقوة مقدارها 10 N تقريباً 	<p>نيوتن ميتر</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1- علق ثقل كتلته 1 kg في خطاف الميزان الزنبركي (نيوتن ميتر) 2- سجل قراءة الوزن بوحدة النيوتن N في الجدول <table border="1"> <thead> <tr> <th>الكتلة (kg)</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الوزن (N)</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	الكتلة (kg)	1	2	3	4	5	الوزن (N)	10	20	30	40	50
الكتلة (kg)	1	2	3	4	5									
الوزن (N)	10	20	30	40	50									
		<ol style="list-style-type: none"> 3- كرر الخطوة (1) مع عدة كتل مختلفة 4- عبر عن النتائج بعلاقة بيانية يمثل فيها الوزن بالنيوتن على المحور الرأسى والكتلة بالكيلوجرام على لمحور الأفقى 												

الاستنتاج : • الأرض تجذب الاجسام الى مركزها بقوة تسمى وزن الجسم • وزن الجسم يزداد بزيادة كتلته



◀ **وزن الجسم يحسب من العلاقة الرياضية :** الوزن (W) = الكتلة (m) × شدة مجال الجاذبية (g)

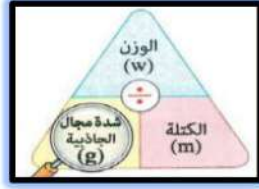
◀ علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N / Kg

◀ **علل...؟** وزن الجسم أكبر من كتلته

◀ **ما معنى أن؟** وزن جسم عند سطح الأرض 20

◀ لان وزن الجسم يساوي حاصل ضرب الكتلة في شدة مجال الجاذبية

◀ اى ان قوة جذب الارض لهذا الجسم تساوى 20 N



◀ حساب الوزن والكتلة و شدة مجال الجاذبية

مثال 1 احسب وزن جسم كتلته 98 kg عند سطح الأرض (علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg).
الحل

$$\text{الوزن (w)} = \text{الكتلة (m)} \times \text{شدة مجال الجاذبية الأرضية (g)} = 10 \times 98 = 980 \text{ N}$$

مثال 2 احسب كتلة جسم وزنه 294 N عند سطح الأرض (علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg).
الحل

$$\text{الكتلة (m)} = \frac{\text{الوزن (w)}}{\text{شدة مجال الجاذبية الأرضية}} = \frac{294}{10} = 29.4 \text{ kg}$$

مثال 3 صندوق كبير به عدد من الكرات الصغيرة متماثلة الكتلة ، فإذا علمت أن :

- كتلة الكرة الواحدة 0.5 kg
- وزن الكرات 450 N
- شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg

احسب عدد الكرات الصغيرة داخل الصندوق.

الحل وزن الكرة الواحدة = كتلة الكرة الواحدة × شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 × 0.6 = 5

$$\text{عدد الكرات} = \frac{\text{وزن الكرات}}{\text{وزن الكرة الواحدة}} = \frac{450}{5} = 90 \text{ كرة}$$

العلاقة بين وزن الجسم وشدة مجال الجاذبية المؤثرة عليه



وزن رائد فضاء عند سطح الأرض أكبر من وزنه عند سطح القمر

◀ الشكل التالي يوضح كتل واوزان احد الاجسام في ثلاثة اماكن مختلف :



◀ كتلة الجسم على سطح القمر = كتلته على سطح الأرض = كتلته في الفضاء = 6Kg

علل لما ياتي ... ؟

١- كتلة الجسم تظل ثابتة لا تتغير من مكان لآخر

لان كتلة الجسم هي مقداراً محتوية الجسم من مادة وهو مقدار ثابت لا يتغير

٢- وزن الجسم يتغير من كوكب إلى آخر / بسبب تغير شدة مجال الجاذبية من كوكب الآخر

٣- ينعدم وزن الجسم في الفضاء (يساوى صفر) / لإنعدام شدة مجال الجاذبية في الفضاء

٤- وزن الجسم على الأرض يعادل 6 أمثال وزنه على القمر

لان شدة مجال جاذبية القمر تعادل $\frac{1}{6}$ شدة مجال جاذبية الأرض

◀ شدة مجال الجاذبية الأرضية تقل كلما ابتعدنا عن مركز الأرض

وتزداد كلما اقتربنا من مركز الأرض

تقل بالابتعاد عن مركز الأرض (بالارتفاع لاعلى فوق سطح الأرض)



تزداد بالاقتراب من مركز الأرض (بالهبوط لاسفل باتجاه سطح الأرض)



◀ قارن بين الكتلة والوزن :

وجه المقارنة	الكتلة (m)	الوزن (w)
التعريف	مقدار ما يحتويه الجسم من مادة	قوة جذب الأرض للجسم
وحدة القياس	تُقاس بوحدة الكيلوجرام (kg)	تُقاس بوحدة النيوتن (N)
القانون المستخدم لحل المسائل	$m = \frac{w}{g}$	$w = m \times g$
تغير المقدار بتغير موضع الجسم	لا يتغير مقدارها بتغير موضع الجسم من مكان لآخر (تظل ثابتة)	يتغير مقداره بتغير موضع الجسم من مكان لآخر

مثال 4 جسم كتلته 6 kg على سطح القمر ، احسب وزنه عند : (1) سطح الأرض. (2) سطح القمر.

(علمنا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg)

الحل (1) وزن الجسم عند سطح الأرض (w) = كتلة الجسم (m) × شدة مجال الجاذبية الأرضية (g)

$$60 \text{ N} = 10 \times 6 =$$

(2) ∴ شدة مجال جاذبية القمر = $\frac{1}{6}$ شدة مجال جاذبية الأرض

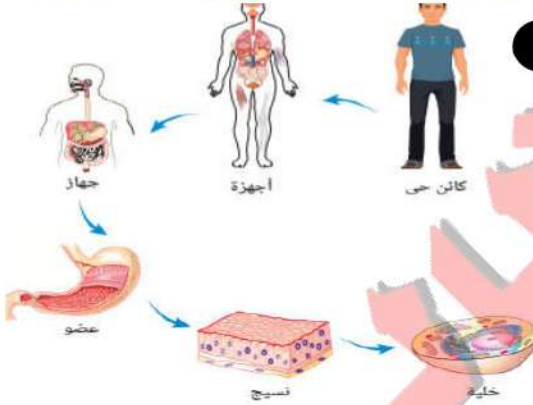
∴ وزن الجسم عند سطح القمر (w) = $\frac{1}{6}$ وزن الجسم عند سطح الأرض = $10 \text{ N} = 60 \times \frac{1}{6}$



الفلايا والحياة

الوحدة الثالثة : الكائنات الحية تركيبها وعملياتها

الخلية وحدة بناء ووظيفة الكائن الحي



الخلية

وحدة البناء والوظيفة في الكائن الحي

- وحدة البناء لأنها اصغر وحدة بنائية في الكائن الحي
- وحدة الوظيفة لأنها تقوم بمجموعة من العمليات الحيوية اللازمة لاستمرار حياة الكائن الحي : كالتغذية والنمو والتنفس

تصنيف الكائنات الحية

◀ نتيجة للتنوع الهائل في انواع الكائنات الحية كان لا بد من تصنيفها في مجموعات **علل** لتسهيل دراستها والتعرف عليها

التصنيف

ترتيب الكائنات الحية في مجموعات حسب أوجه التشابه والاختلاف بينها لسهولة دراستها والتعرف عليها

◀ تصنف الكائنات الحية حسب :

٢- تركيب النواة

١- عدد الخلايا

• حقيقيات النواة

• اوليات النواة

• كائنات عديدة الخلايا

• كائنات وحيدة الخلية



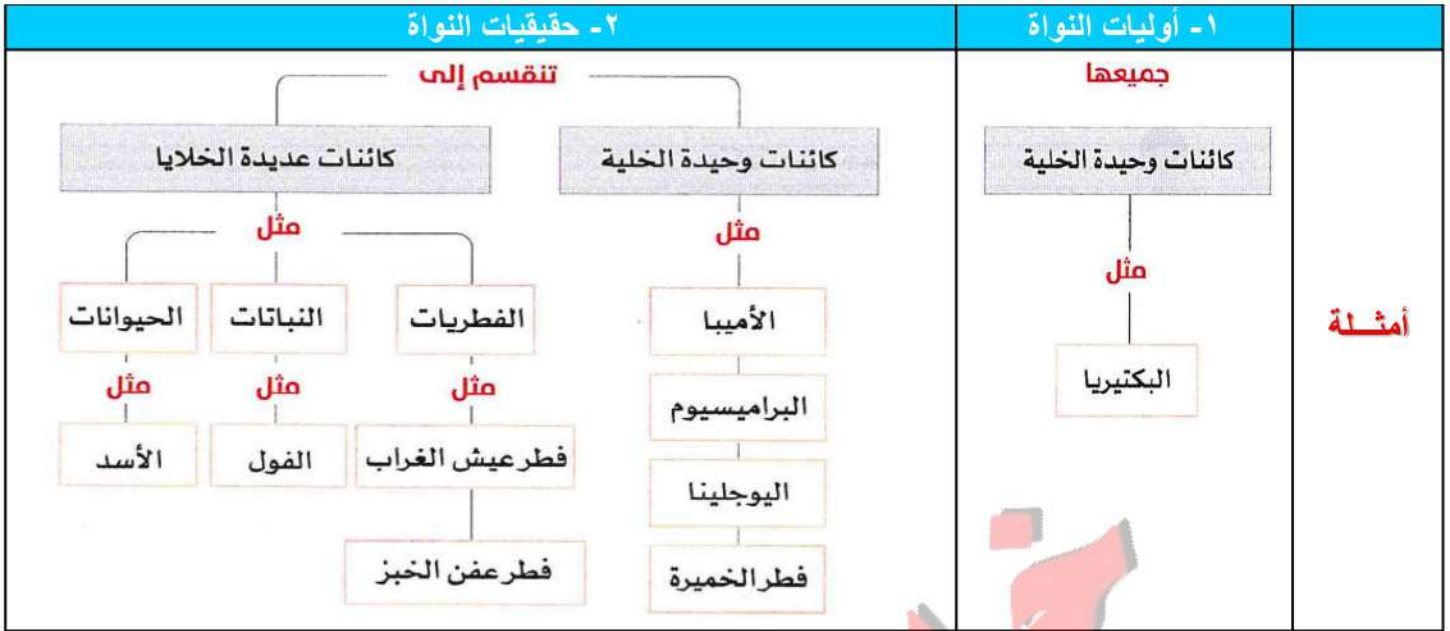
٢- كائنات عديدة الخلايا	١- كائنات وحيدة الخلية	
كائنات يتكون جسمها من العديد من الخلايا	كائنات يتكون جسمها من خلية واحدة	تعريفها
١- الخلايا المكونة لجسمها متخصص علل ؟ لان كل مجموعة منها تقوم بعمليات حيوية محددة ٢- الخلايا المكونة لجسمها متمايزة علل ؟ لانها تختلف في شكلها وتركيبها ٣- كبيرة الحجم : لذلك يمكن رؤيتها بالعين المجردة	١- الخلية المكونة لجسمها غير متخصصة علل ؟ لانها تقوم بجميع العمليات الحيوية ٢- الخلية المكونة لجسمها متمايزة علل ؟ لانها تختلف في الشكل وطريقة الحركة ٣- كائنات مجهرية : لانها لا ترى إلا بالميكروسكوب الضوئي	خصائصها
جميعها حقيقيات النواة مثل : ١- النباتات والحيوانات	قد تكون : ١- أوليات النواة : مثل ٢- او حقيقيات النواة : مثل : والبروتوزوا مثل :	تركيب النواة
٢- جميع الفطريات عدا (فطر الخميرة)	١- البكتيريا ٢- اليوجلينا ٣- فطر الخميرة ٤- البراميسيوم ٥- الأميبا	
   		

علل...؟ جسم الانسان خلاياه متمايزة ومتخصصة معا

متمايزة لانها تختلف في شكلها وتركيبها ومتخصصة لان لكل مجموعة منها عمليات ووظائف حيوية محددة

ثانياً تصنيف الكائنات الحية حسب تركيب النواة تنقسم الى :

٢- حقيقيات النواة	١- أوليات النواة
	
<ul style="list-style-type: none"> • قد تكون كائنات وحيدة الخلية او عديدة الخلايا • كبيرة الحجم نسبياً و جسمها أكثر تعقيداً • تحتوى على نواة حقيقية ...علل ؟ • لان مادتها الوراثية محاطة بغشاء نووي يفصلها عن السيتوبلازم • تحتوى على العديد من عضيات الخلية 	<ul style="list-style-type: none"> • جميعها كائنات وحيدة الخلية مثل البكتريا • صغيرة الحجم نسبياً و بسيطة التركيب • لا تحتوى على نواة حقيقية ...علل ؟ • لان مادتها الوراثية غير محاطة بغشاء نووي يفصلها عن السيتوبلازم • يغيب عنها الكثير من عضيات الخلية



أمثلة

علل...؟

٢- اليوجلينا والبراميسيوم من حقيقيات النواة لأن مادتها الوراثية محاطة بغشاء نووي يفصلها عن السيتوبلازم

١- البكتيريا من أوليات النواة لأن مادتها الوراثية توجد في السيتوبلازم غير محاطة بغشاء نووي

سؤال؟ جواب

٢- حدد وجه تشابه و وجه اختلاف بين كلا من :

الأميبا	البكتيريا	
كلاهما كائنات حية وحيدة الخلية	وجه التشابه	
حقيقية النواة	أولية النواة	وجه الاختلاف

١- حدد وجهي اختلاف بين كلا من :

فطر عفن الخبز	البكتيريا	
عديدة الخلايا	وحيدة الخلية	وجهي الاختلاف
حقيقي النواة	أولية النواة	

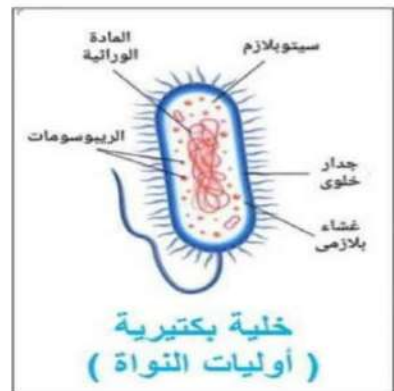
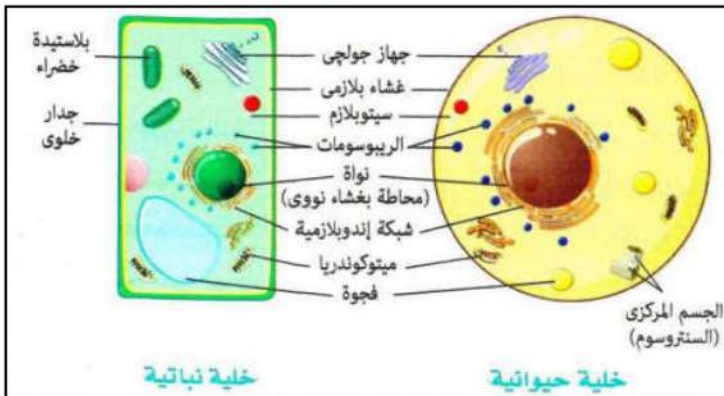
٤- حدد وجه تشابه و وجه اختلاف بين كلا من :

الأسد	الفاول	عيش الغراب	
كائنات حقيقيات النواة عديدة الخلايا	وجه التشابه		
من الحيوانات	من النباتات	من الفطريات	وجه لإختلاف

٣- حدد وجه تشابه و وجه اختلاف بين كلا من :

فطر الخميرة	فطر عيش لغراب	فطر عفن الخبز	
جميعهم فطريات حقيقيات النواة	وجه التشابه		
وحيدة الخلية	كلاهما عديدة الخلايا		وجه لإختلاف

◀ تركيب كل من خلية بكتيرية (من أوليات النواة) و خلية نباتية و خلية حيوانية (من حقيقيات النواة)



◀ (١) تشترك كل من الخلية البكتيرية والحيوانية والنباتية في وجود :

- الغشاء البلازمي
- السيتوبلازم
- الريبوسومات

◀ (٢) تشترك الخلية الحيوانية مع الخلية النباتية في وجود :

- الغشاء البلازمي
- السيتوبلازم
- عضيات الخلية مثل :
- جهاز جولجي - الريبوسومات - الشبكة الاندوبلازمية - الميتوكوندريا - الفجوات

◀ (٣) تختلف الخلية الحيوانية عن الخلية النباتية في :

- وجود الجسم المركزي (السنترسوم)
- صغر حجم الفجوات

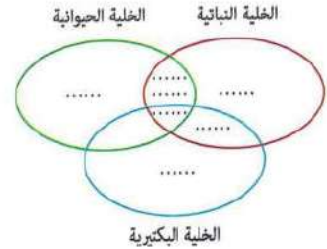
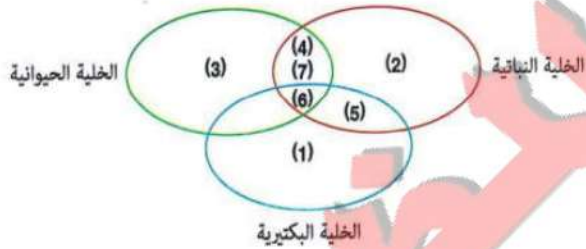
◀ (٤) تختلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في :

- وجود الجدار الخلوي
- وجود البلاستيدات الخضراء
- كبر حجم الفجوة

سؤال ! جواب

أكمل شكل فن ما يناسبه من أرقام العبارات التالية:

- (1) من أوليات النواة.
 (2) تحتوى على بلاستيدات خضراء.
 (3) تحتوى على جسم مركزي.
 (4) المادة الوراثية محاطة بغشاء نووي.
 (5) تحاط بجدار خلوي.
 (6) تحتوى على سيتوبلازم.
 (7) تحتوى على فجوات



الخلايا الجذعية

- ◀ كما يتحول طين الصلصال إلى أشكال عديدة من الفخار
 ◀ فإن هناك نوعا من الخلايا في أجسام الحيوانات الراقية (عديدة الخلايا) والإنسان تعرف **بالخلايا الجذعية** يمكنها التحول إلى أنواع عديدة من الخلايا تؤدي كل منها وظيفة متخصصة

الخلايا الجذعية

هي خلايا غير متميزة لها القدرة على التحول والتميز إلى جميع خلايا الجسم المتميزة والتي تؤدي كل منها وظيفة متخصصة

الخلايا الجذعية في الإنسان

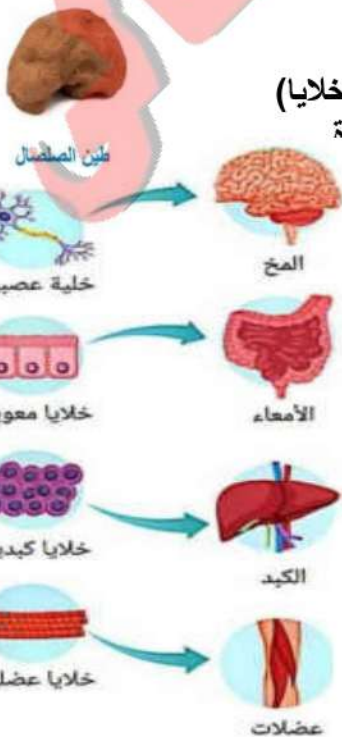
◀ من الشكل المقابل نلاحظ تحول الخلايا الجذعية في الجسم

حيث تتحول الخلايا الجذعية إلى خلايا

- عصبية في المخ
- معوية في الأمعاء
- كبدية في الكبد
- عضلية في العضلات



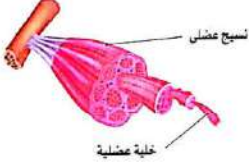
منتجات من الفخار



خصائص الخلايا الجذعية :

- ١- تتميز بقدرتها على تجديد نفسها باستمرار **علل ... ؟**
- ٢- قدرتها على الانقسام وإنتاج المزيد من الخلايا الجذعية.
- ٢- تتميز بقدرتها على التمايز الى أنواع متخصصة من الخلايا الموجودة في الجسم

ملحوظة



- تختلف وظيفة الخلية تبعاً لاختلاف تركيبها **فعلى سبيل المثال :**
- الخلية العضلية تتكون من ألياف طويلة **علل ... ؟**
- حتى تتمكن من أداء وظيفة **الانقباض والانبساط**

تطبيقات طبية على الخلايا الجذعية

أمل الباحثون في أن تساعد دراسات الخلايا الجذعية على:

- ١- زيادة فهم كيفية حدوث المرض **فسر ... ؟**
- لأنه عند متابعة تمايز الخلايا يمكن فهم متى تتحول إلى خلايا سليمة أو مرضية.
- ٢- إنتاج خلايا سليمة تحل محل الخلايا المصابة بالأمراض.
- ٣- اختبار الأدوية الجديدة قبل استخدامها لمعرفة مدى سلامتها وفعاليتها **فسر ... ؟**
- حيث يتم إنماء الخلايا الجذعية في المعمل ومعالجتها بالدواء محل الاختبار

علل... ؟ لا يمكن أن تكون أوليات نواة خلايا جذعية

- ١- لأنها لا تمتلك نواة حقيقية ٢- لا تمتلك القدرة على التمايز الى انواع متعددة من الخلايا مثل الخلايا الجذعية
- ٣- تتكون من خلية واحدة غير متخصصة يعنى تقوم بجميع العمليات الحيوية

الصفات العامة للكائنات الحية

٢

الوحدة الثالثة :

تشارك جميع الكائنات الحية في صفات عامة تميزها عن المواد غير الحية

من الصفات العامة للكائنات الحية :

- ١- التغذية
- ٢- التنفس
- ٣- النقل
- ٤- الإخراج
- ٥- الحركة

التغذية

هي عملية يحصل فيها الكائن الحي على الغذاء الذى يمثل مصدره الرئيسى للطاقة وإنتاج مواد يستخدمها فى بناء جسمه

تصنف الكائنات الحية من حيث طريقة حصولها على الغذاء إلى :

كائنات ذاتية التغذية	كائنات ذاتية التغذية
هي كائنات تعتمد على الكائنات المنتجة فى الحصول على غذائها بصورة مباشرة أو غير مباشرة وتعرف بالكائنات المستهلكة	هي كائنات تصنع غذائها بنفسها فى عملية البناء الضوئى وتعرف بالكائنات المنتجة

كائنات ذاتية التغذية	كائنات ذاتية التغذية
اوليات النواة مثل : معظم أنواع البكتريا	اوليات النواة مثل: بعض أنواع البكتريا
	
بكتريا غير ذاتية التغذية	بكتريا ذاتية التغذية
حقيقيات النواة مثل : الإنسان والحيوانات	حقيقيات النواة مثل : النباتات الخضراء والطحالب
	
	

علل...؟

٢- الإبقار من الكائنات المستهلكة لأنها كائنات غير ذاتية التغذية تعتمد على غيرها في الحصول على غذائها

١- تعتبر النباتات من الكائنات المنتجة لأنها كائنات ذاتية التغذية تصنع غذائها بنفسها في عملية البناء الضوئي

عملية البناء الضوئي

البناء الضوئي

عملية حيوية تقوم بها النباتات الخضراء في وجود الضوء لإنتاج غذائها

كيفية حدوث عملية البناء الضوئي :

- ١- الجذور تمتص الماء + الاملاح المعدنية (مواد غير عضوية) من التربة
- ٢- الأوراق تمتص غاز ثاني أكسيد الكربون (مادة غير عضوية) من الهواء
- ٣- مادة الكلوروفيل الموجودة بالبلاستيدات الخضراء تمتص الطاقة الضوئية
- ٤- ينتج عن عملية البناء الضوئي
 - سكر الجلوكوز (مادة عضوية)
 - غاز الاكسجين (مادة غير عضوية)

علل؟ البلاستيدات الخضراء هي المسؤولة عن حدوث عملية البناء الضوئي

لاحتوائها على مادة الكلوروفيل المسؤولة عن امتصاص الطاقة

في عملية البناء الضوئي تتحول

المواد الغير عضوية (الماء + ثاني أكسيد الكربون) إلى :

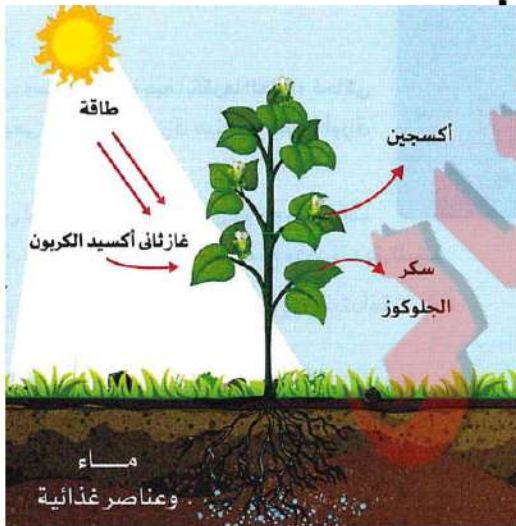
- مادة عضوية (سكر الجلوكوز) الذي يستفيد منه النبات كغذاء ومصدر للطاقة
- مادة غير عضوية (غاز الاكسجين) الذي يستخدم في عملية التنفس

المعادلة المعبرة عن عملية البناء الضوئي

ماء + ثاني أكسيد الكربون + ضوء الشمس ← سكر جلوكوز + أكسجين

تحولات الطاقة في عملية البناء الضوئي

تتحول الطاقة الضوئية للشمس الى طاقة كيميائية مخزنة في سكر الجلوكوز





البناء الضوئي الاصطناعي

تعريفها : وسيلة تكنولوجية تحاكي عملية البناء الضوئي الطبيعي لإنتاج وقود صديق للبيئة

وصفها : عبارة عن أوراق صناعية تشبه أوراق النباتات الخضراء

• هذه الأوراق تُمد بغاز الهيدروجين وتمتص **غاز ثاني أكسيد الكربون**

المنبعث من عوادم السيارات والمصانع ومحطات القوى

• **الهدف منها :** الحد من ظاهرة الاحتباس الحراري

النتيجة عن زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون

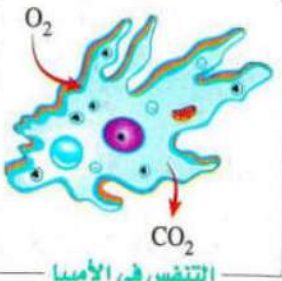
في الغلاف الجوي والذي يسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض

٢ التنفس

التنفس

هي عملية تبادل غازات يحصل فيها الكائن الحي على غاز الأكسجين من الوسط المحيط

او عن طريق جهاز التنفس ويخرج غاز ثاني أكسيد الكربون الى الوسط المحيط



التنفس في الأميبا

التنفس في الكائنات الحية وحيدة الخلية

• تحصل على غاز الأكسجين مباشرة من الوسط المحيط ويخرج غاز ثاني أكسيد الكربون

أثناء عملية تبادل الغازات سواء كانت من أوليات النواة أو حقيقيات النواة

مثل الأميبا والبراميسيوم والبكتيريا

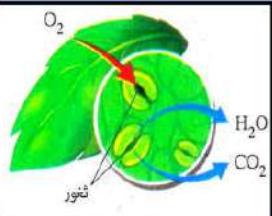
التنفس في الكائنات الحية عديدة الخلايا

• تحصل على الأكسجين من أعضاء التنفس التي تختلف حسب نوع الكائن الحي ونوع البيئة

التي يعيش فيها مثل الانسان والاسماك والحشرات البرمائيات

◀ تتعدد أعضاء التنفس في الكائنات الحية كما في الجدول التالي

البرمائيات (مثل الضفادع)	الحشرات	الاسماك	الثدييات (مثل الانسان)	وجه المقارنة
الجلد والرئتان	القصيبيات الهوائية	الخياشيم	الرئتان	عضو التنفس
الماء والهواء	الهواء الجوي	الماء	الهواء الجوي	وسط الحصول على الاكسجين



• **التنفس في النباتات :** لا تمتلك النباتات جهاز تنفسي متخصص ولكنها

تحصل على غاز الأكسجين اللازم لتنفسها من الهواء الجوي عن طريق:

الثغور وهي عبارة عن فتحات دقيقة في الأوراق

يتم من خلالها تبادل الغازات

التنفس الخلوي

◀ تحدث عملية تنفس في خلايا الكائن الحي تسمى **بالتنفس الخلوي**

• **مكان حدوثها :** في الميتوكوندريا الموجودة بخلايا حقيقيات النواة

• **توقيت حدوثها :** ليلاً ونهاراً

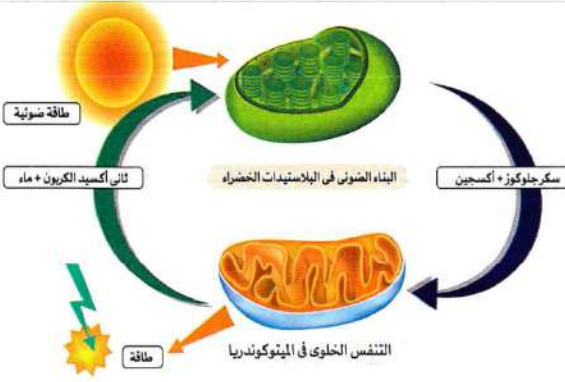
التنفس الخلوي

هي عملية حيوية يتم فيها هدم المواد الغذائية (الجلوكوز) في وجود

غاز الأكسجين لإنتاج الطاقة اللازمة للقيام بجميع الأنشطة الحيوية



عملية البناء الضوئي	عملية التنفس الخلوي
تتم في البلاستيدات الخضراء	تتم في الميتوكوندريا
المعادلة المعبرة عن عملية التنفس الخلوي عكس المعادلة المعبرة عن عملية البناء الضوئي	
ماء + ثاني أكسيد الكربون + طاقة ← سكر جلوكوز + أكسجين	سكر جلوكوز + أكسجين ← ماء + ثاني أكسيد الكربون + طاقة



١- عمليتي البناء الضوئي والتنفس عمليتان متعاكستان

لانه في عملية البناء الضوئي يمتص النبات CO_2 وينتج O_2

اما في عملية التنفس يحصل النبات على O_2 وينتج CO_2

٢- وظيفة الميتوكوندريا متممة لوظيفة البلاستيدات الخضراء في النبات لان البلاستيدات الخضراء تقوم بإنتاج الجلوكوز وغاز الاكسجين والميتوكوندريا تستخدم الجلوكوز وغاز الاكسجين في انتاج الطاقة

٣ النقل

تمتلك الكائنات الحية حقيقيات النواة كالإنسان والنبات جهاز نقل متخصص يقوم بنقل الغذاء والغازات

مثل : الجهاز الدوري في الانسان وجهاز النقل في النبات

أ الجهاز الدوري في الانسان

يتكون ثلاث أجزاء رئيسية وهي :

١- القلب ٢- الاوعية الدموية : ٣- الدم

٤- الاوعية الدموية : تتكون من : الشرايين والاوردة والشعيرات الدموية

• الشرايين :

تقل الدم المحمل بالاكسجين والغذاء المهضوم

من القلب الى جميع اجزاء الجسم

• الاوردة :

تقل الدم المحمل بثاني اكسيد الكربون والفضلات الضارة

من جميع اجزاء الجسم الى القلب

• وظيفة الجهاز الدوري في الانسان :

نقل الغذاء المهضوم والأكسجين عبر الدم من القلب إلى جميع خلايا الجسم

ثم يعود مرة أخرى إلى القلب في دورة مغلقة تعرف بعملية **الدوران** .

عملية الدوران : هي عملية نقل الغذاء المهضوم والأكسجين عبر الدم

من القلب إلى جميع خلايا الجسم ثم يعود مرة أخرى إلى القلب في دورة مغلقة

ب جهاز النقل في النبات

عملية **الدوران** في الإنسان يقابلها عملية **النقل** في النبات

والتي تتم خلال نوعين من الانسجة هما

١- نسيج الخشب : ينقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور

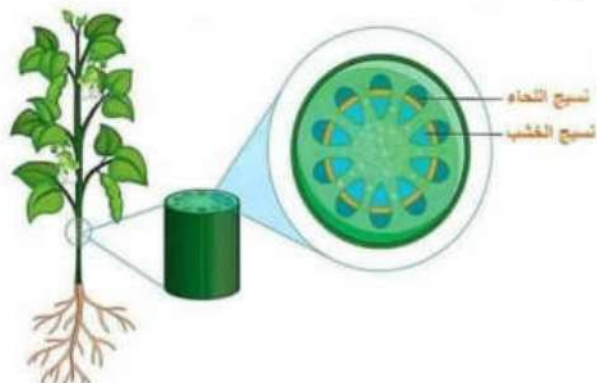
إلى باقى أجزاء النبات

٢- نسيج اللحاء : ينقل الغذاء الناتج من عملية البناء الضوئي

من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات

نلاحظ في الرسم :

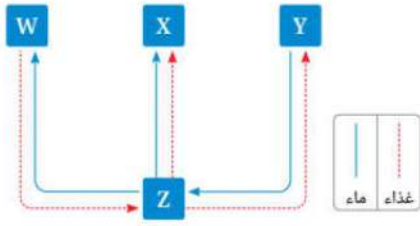
ان نسيج الخشب من الداخل اما نسيج اللحاء من الخارج



جهاز النقل في النبات

سؤال؟ جواب

- ١- هل يُعد مسار الغذاء في الجهاز الهضمي مسارا مغلقا؟ مع التفسير
لا / لان الغذاء يدخل من فتحة الفم وينتهي بالتخلص من الفضلات غير المهضومة من فتحة الشرج
- ٢- ادرس الشكل المقابل ثم استنبط الحرف الدال على كل جزء من أجزاء النبات (جذور - ساق - أوراق - أزهار أو ثمار) بناء على الدور الذي يقوم به في عملية النقل.
- (W) : الأوراق • (X) : الأزهار والثمار
• (Y) : الجذور • (Z) : الساق

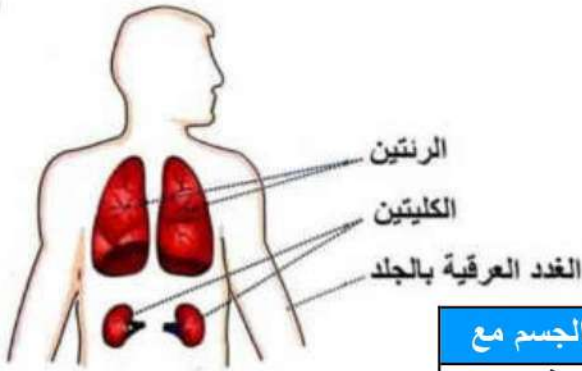


٤ الإخراج

الإخراج

عملية يتخلص فيها الكائن الحي من الفضلات الضارة والمواد الزائدة عن حاجة الجسم

الإخراج في الكائنات الحية (حقيقيات النواة) مثل :



أعضاء الإخراج في الإنسان

أ الإخراج في الإنسان

يتم عن طريق أعضاء خاصة مثل :

العضو	المواد الإخراجية	تخرج من الجسم مع
الرنتين	الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون	هواء الزفير
الكليتين	الماء والأملاح الزائدة واليوريا	البول
الغدد العرقية بالجلد	الماء والأملاح الزائدة واليوريا	العرق

تطبيق تكنولوجيا جهاز الغسيل الكلوي



جهاز الغسيل الكلوي

استخدامه : يستخدم للمرضى المصابين بالفشل الكلوي

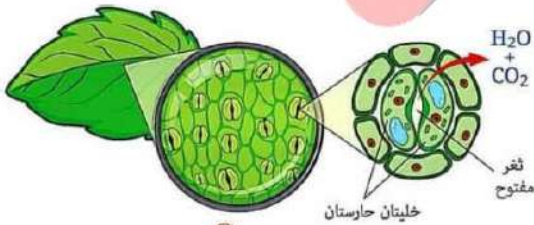
أهميته : يقوم بدور الكلى في تنقية الدم من السموم عند توقفها عن أداء وظيفتها

ب الإخراج في النبات

- يتخلص النبات من الماء الزائد وغاز CO_2 عن طريق الثغور التي يتحكم في فتحها و غلقها الخلايا الحارسة

الخلايا الحارسة

خلايا متخصصة تتحكم في فتح و غلق الثغور في اوراق النبات



الجهاز العضلي الهيكلي

٥ الحركة

الحركة

عملية تمكن الكائن الحي من الانتقال من مكان إلى آخر




أولا : الحركة في الانسان :

الجهاز الحركي (الجهاز العضلي الهيكلي) هو الجهاز المسئول عن الحركة في الإنسان




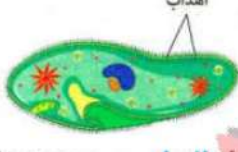
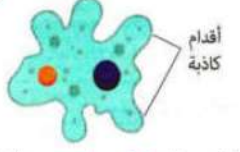
◀ **ثانياً : الحركة في النبات :**

حركة النباتات لا تكون انتقالية كالحركة في الحيوانات، ولكنها حركة محدودة تظهر في عدة صور، مثل :

حركة أزهار نبات دوار الشمس مع اتجاه الشمس عند شروقها وغروبها	تدلى وريقات نبات المستحية عند اللمس	تفتح أزهار نبات الجازانيا نهاراً وغلقها ليلاً
 حركة أزهار نبات دوار الشمس	 حركة أوراق نبات المستحية	 حركة زهرة نبات الجازانيا

◀ **ثالثاً : الحركة في حقيقيات النواة وحيدة الخلية :**

تختلف وسيلة الحركة في الكائنات الحية وحيدة الخلية مثل :

اليوجلينا	البراميسيوم	الاميبا
 تتحرك اليوجلينا عن طريق السوط	 يتحرك البراميسيوم عن طريق الأهداب	 تتحرك الأميبا عن طريق الأقدام الكاذبة

الميكروبات



الوحدة الثالثة: الكائنات الحية تركيبها وعملياتها

الميكروبات

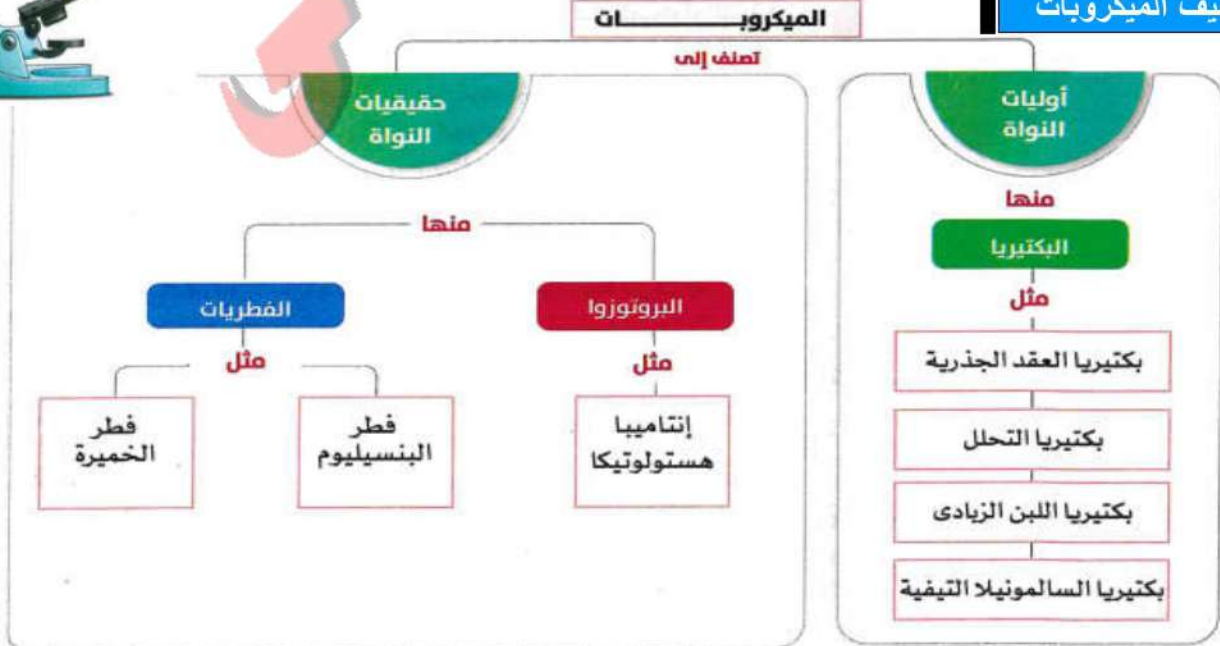
الميكروبات

◀ هي كائنات حية دقيقة لا ترى معظمها بالعين المجردة، وتنتشر في كل مكان حولنا، وداخل أجسامنا، وقد تكون الميكروبات نافعة أو ضارة



الميكروبات

تصنيف الميكروبات



أولاً الميكروبات النافعة

◀ تنقسم الميكروبات النافعة إلى نوعين هما : ١- بكتريا نافعة ٢- فطريات نافعة

أ) البكتريا النافعة ◀ توجد انواع كثيرة من البكتريا النافعة ومنها :

١ بكتريا العقد الجذرية

البكتريا العقدية

أحد انواع البكتريا النافعة تعيش داخل عقد موجودة على جذور النباتات البقولية **علل ؟**
لتمد ها بالنيتروجين في صورة مركبات يمكن استخدامها

◀ ما هي اهمية البكتيريا العقدية (بكتريا العقد الجذرية) ... ؟

تمد النباتات البقولية بالنيتروجين الذي يصعب الحصول عليه من التربة

◀ ما أهمية العناصر التالية للنبات ... ؟

• عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين : تكوين الكربوهيدرات في عملية البناء الضوئي

• عنصر النيتروجين : تكوين البروتينات لاستخدامها في نمو خلاياه وأنسجته

◀ كيف يحصل النبات على النيتروجين ؟

• لا يستطيع النبات استخدام النيتروجين الموجود في الهواء أو التربة في صورته الغازية،

• لذا تقوم البكتيريا العقدية بإمداد النبات بالنيتروجين في صورة مركبات يمكن استخدامها

٢ بكتريا التحلل

أحد أنواع البكتريا النافعة التي تقوم بتحلل جذور النباتات البقولية إلى مركبات نيتروجينية قابلة للذوبان في الماء
مما يؤدي إلى • زيادة خصوبة التربة • والحفاظ على دورة العناصر في الطبيعة.

٥ تطبيق حياتي

يلجأ المزارعون بعد حصد النباتات البقولية إلى ترك جذورها في التربة ... **علل ؟**
حتى تتحلل جذورها بواسطة **بكتيريا التحلل** إلى مركبات نيتروجينية قابلة للذوبان في الماء
مما يؤدي إلى زيادة خصوبة التربة والحفاظ على دورة العناصر في الطبيعة.

٣ بكتريا اللبن الزبادي

بكتريا اللبن الزبادي

أحد انواع البكتريا النافعة من أوليات النواة التي تستخدم في صناعة اللبن الزبادي

◀ دور بكتريا اللبن الزبادي في صناعة الزبادي :

تعمل على تحويل سكر اللاكتوز (سكر اللبن) إلى حمض اللاكتيك
الذي يعطي الزبادي مذاقه وقوامه المميزين

◀ اهمية الزبادي:

الزبادي غذاء ضروري ومهم للإنسان **علل ؟** لانه غذاء غني بكل من

• البروتين : اللازم لبناء الجسم ونمو العضلات

• الكالسيوم : اللازم لسلامة العظام والأسنان

٥ تطبيق حياتي صناعة المخللات

إضافة ملعقة من السكر إلى المحلول الملحي المستخدم في صناعة الزيتون المخلل.. **علل ؟**
لتقليل مرارة الزيتون ويعمل على تحسين الطعم.

علل ؟ إضافة السكر يحسن طعم الزيتون المخلل / لان السكر يعمل كمصدر غذائي
لبكتيريا المفيدة التي تقوم بتحويله إلى حمض اللاكتيك الذي يكسب الزيتون طعماً مميزاً



خطوات صناعة اللبن الزبادي



- ١- سخن لتر من اللبن مع مراعاة التقليب المستمر حتى تمام الغليان لمدة 25 دقيقة ... **علل؟** لقتل أي بكتيريا موجودة باللبن.
- ٢- اترك اللبن ليبرد حتى يصبح دافئا (درجة حرارته 42°C)
- ٣- أضف نصف كوب زبادي سابق التحضير إلى اللبن ... **علل؟**
- لان الزبادي سابق التحضير يحتوي على بكتيريا اللبن الزبادي
- ٤- صب اللبن في عبوات مناسبة واركها في مكان دافئ درجة حرارته من ($35^{\circ}\text{C} : 45^{\circ}\text{C}$) لمدة 4 : 5 ساعات . **علل؟**
- لاتمام عملية تخمر اللبن في وسط مناسب لنمو البكتيريا فيتخثر اللبن ويتغير طعمه الى الطعم الحامض المميز للزبادي
- ٥- انقل العبوات إلى الثلاجة لحين الاستعمال ... **علل؟**
- لوقف استمرار نشاط بكتيريا اللبن الزبادي



ما النتائج المترتبة على ... ؟ عدم الاحتفاظ بالزبادي في الثلاجة يستمر نشاط بكتيريا اللبن الزبادي ، مما يؤدي الى انتاج المزيد من حمض اللاكتيك الذي يزيد من حموضة الزبادي ، فيفسد طعمه

الفطريات النافعة

ب

فطريات مفيدة وحيدة الخلية فطر الخميرة	فطريات مفيدة عديدة الخلايا (فطر البنسيليوم) ومن انواعه :	فطر بنسيليوم ريكفورتى
 فطر الخميرة	 فطر بنسيليوم نوتاتم	 فطر بنسيليوم ريكفورتى
<p>اهمية فطر الخميرة</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- مصدر لفيتامين (B) المركب ٢- غنى بالمركبات المضادة للأكسدة ٣- يستخدم فى صناعة الخبز والكحول الإيثيلي 	<p>اهمية فطر بنسيليوم نوتاتم</p> <p>يستخلص منه البنسيلين وهو مضاد حيوى يستخدم فى مقاومة البكتيريا المسببة لبعض الأمراض، مثل (الدفتريا والتهاب اللوزتين)</p>	<p>يستخدم فى صناعة جبن الريكفورت</p> <p>حيث يعطيه الطعم المميز والألوان المتعددة</p> <p>علل ... ؟ يتميز جبن الريكفورت بطعم مميز والوان متعددة</p> <p>لاحتوانه على فطر بنسيليوم ريكفورتى</p> <p>المسبب للطعم المميز والألوان المتعددة لها</p>



هو عالم اسكتلندى حصل على جائزة نوبل فى الطب
 • اكتشف البنسيلين المستخلص من فطر بنسيليوم نوتاتم وهو اول مضاد حيوى فعال
 • كيف اكتشف فلمنج البنسلين ؟
 عندما لاحظ تكون فطر لونه أخضر على أحد مزارع البكتيريا فى معمله عند تعرضها للهواء أدى إلى قتل البكتيريا المحيطة بالفطر


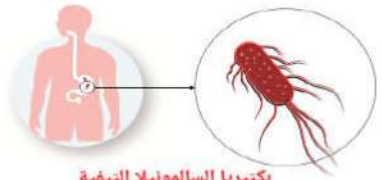
العالم
 ألكسندر
 فلمنج

المفاهيم المتقاطعة: التركيب والوظيفة

تختلف وظيفة كل من فطر بنسيليوم ريكفورتى وبنسيليوم نوتاتم **علل** ؟ لاختلافهما فى التركيب

ثانياً الميكروبات الضارة

- ◀ كيف تستطيع الميكروبات الضارة الدخول الى جسم الإنسان ؟ عن طريق :
- ١- عملية التنفس
 - ٢- تناول غذاء ملوث
 - ٣- اختراق الجلد والوصول إلى الدم
- ◀ أمثلة لبعض الأمراض الناتجة عن تناول غذاء ملوث :

وجه المقارنة	١- مرض الدوسنتاريا (الزحار الأميبي)	٢- مرض التيفويد
الميكروب المسبب للمرض	إنتاميبا هستولوتيكا وهو كائن وحيد الخلية من البروتوزوا	بكتيريا السالمونيلا التيفية وهي احد انواع البكتيريا
مكان معيشة الميكروب	يعيش في الأمعاء الغليظة للمريض	تصيب القناة الهضمية،
طريقة انتقال المرض	تناول غذاء ملوث بالميكروب	تناول أطعمة ومياه ملوثة بالميكروب
الأعراض	١-الإسهال المتكرر المختلط بالدم ٢- آلام بالمعدة ٣- فقدان الشهية ٤-انخفاض الوزن والتعب المستمر	١- الحمى الشديدة وفيها ترتفع درجة حرارة الجسم إلى 40°C ٢- الشعور بالتعب والصداع ٣- انتفاخ وآلام بالمعدة والعضلات
طرق العلاج	استخدام مضادات الطفيليات	استخدام المضادات الحيوية
شكل الميكروب		

◀ أهم العادات الصحية للوقاية من الإصابة بالأمراض:

١ غسل الخضروات والفاكهة جيداً قبل تناولها	٢ عدم ترك الغذاء مكشوقاً لحمايته من التلوث	٣ غسل اليدين بالصابون قبل تناول الطعام وبعد الخروج من دورة المياه	٤ غسل الأسنان بفرشاة شخصية بعد تناول الوجبات الغذائية	٥ شرب ما لا يقل عن 3 لتر من الماء النقي يومياً
				

علل ... ؟ ضرورة غسل الاسنان بالفرشاة بعد تناول الطعام للوقاية من الامراض والحفاظ على سلامة الاسنان ورائحة الفم

الارض و النظام الشمسى

الوحدة الرابعة:

المجموعة الشمسية










- ◀ تتكون المجموعة الشمسية من :
نجم واحد هو الشمس تدور حوله 8 كواكب
في مدارات بيضاوية الشكل مختلفة البعد عن الشمس

علل ... ؟ لا تتصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها اثناء دورانها حول الشمس لانها تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية الشكل مختلفة البعد عن الشمس

١- ترتيب الكواكب حسب البعد عن الشمس (من الاقرب الى الابدع) :

(عطارد - الزهرة - الارض - المريخ - المشتري - زحل - اورانوس - نبتون)

٢- ترتيب الكواكب تصاعديا حسب القطر (من الاصغر الى الأكبر) :

عطارد	المريخ	الزهرة	الارض	نبتون	اورانوس	زحل	المشتري
							

ما ترتيب ؟ كوكب الارض من حيث :









(١) البعد عن الشمس • الترتيب الثالث

(٢) الحجم "تصاعديا" الرابع "تنازليا" الخامس ...فسر ؟

لان الأرض أكبر الكواكب الداخلية وأصغر من أي كوكب خارجي

تصنيف الكواكب

بعض خصائص كواكب المجموعة الشمسية :

الكواكب الخارجية (البعيدة-الكبيرة-الغازية) ليس لديها قشرة				الكواكب الداخلية (القريبة - الصغيرة - الصخرية)				خواص الكواكب و الترتيب
نبتون	أورانوس	زحل	المشتري	المريخ	الأرض	الزهرة	عطارد	
								
ليس لهما قشرة ...علل؟ لأنها تتكون من غازات وجليد .				له قشرة سميكة مقارنة لسُمك قشرة كوكب الأرض				له قشرة رقيقة جدا مليئة بالحفر علل؟ لسقوط النيازك
يتكونان من غازي الهيدروجين والهيليوم بالإضافة لغاز الميثان				كثيف جدا علل؟ لأنه يتكون من غاز CO ₂ بشكل رئيسي				رقيق جدا علل؟ لأنه يتكون من غازي الهيدروجين والهيليوم
لا يوجد بهم براكين ... علل؟ لعدم وجود غلاف صخري				يوجد به آثار براكين ضخمة وليس به نشاط بركاني حاليا				لا توجد به براكين نشطة
كوكب الأزرق	أزرق مخضر	حلقاته الملونة	أضخم كوكب	الكوكب الاحمر	كوكب الحياة	توأم الأرض	أصغر الكواكب	

سؤال؟ جواب

س : أكمل العبارات الآتية ؟

- ١- أقرب كوكب غازي الى الشمس كوكب المشتري بينما أبعد كوكب صخري عن الشمس كوكب المريخ
 - ٢- أصغر الكواكب الغازية حجما كوكب نبتون بينما أكبر الكواكب الصخرية حجما كوكب الأرض
 - ٣- الكواكب الصخرية هي مجموعة الكواكب الداخلية بينما الكواكب الغازية هي مجموعة الكواكب الخارجية
 - ٤- الكواكب التي يتميز بعضها بوجود البراكين النشطة هي مجموعة الكواكب الداخلية بينما الكواكب التي لا بوجود بها براكين هي مجموعة الكواكب الخارجية
 - ٥- الكوكب الأزرق هو كوكب نبتون بينما الكوكب الأحمر هو كوكب المريخ و كوكب الحياة هو كوكب الأرض
- الكواكب الداخلية تتشابه في : وجود (قشرة - براكين)
- الكواكب الخارجية تتشابه في : عدم وجود (قشرة - براكين)
- كوكبي الزهرة والمريخ : لهما غلاف جوي كثيف لوجود غاز ثاني أكسيد الكربون بشكل رئيسي .
- عطارد ، المشتري ، زحل : غلافهم الجوي من غازي الهيدروجين والهيليوم .
- أورانوس ونبتون : غلافهما الجوي من غازات : الهيدروجين والهيليوم بالإضافة لغاز الميثان .
- الكواكب التي تتميز بوجود براكين : ٤ (الكواكب الداخلية)
- الكواكب التي تتميز بعدم وجود براكين : ٤ (الكواكب الخارجية)
- الكواكب التي تتميز بوجود نشاط بركاني : ٢ (الأرض ، والزهرة)
- الكواكب التي تتميز بعدم وجود نشاط بركاني : ٢ (عطارد ، المريخ)
- الكوكب الذي يتميز بوجود آثار براكين ضخمة : ١ المريخ

علل؟

- ٢- قشرة سطح كوكب عطارد مليئة بالحفر بسبب سقوط النيازك
- ٣- عدم وجود براكين بالكواكب الغازية لانه ليس لها غلاف صخري

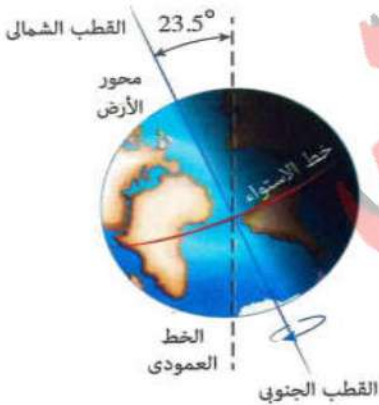
- ١- كوكب اورانوس لونه أزرق مخضر اما كوكب نبتون يعرف بالكوكب الأزرق . بسبب وجود غاز الميثان ضمن مكونات الغلاف الجوي لهما

نظام الشمس والأرض

◀ تدور الأرض حول محورها الوهمي دورة كاملة كل ٢٤ ساعة

محور الأرض

هو خط وهمي يمتد من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي، مارا بمركز الأرض



◀ يميل محور الأرض بزاوية 23.5° عن الخط العمودي على مستوى مدارها حول الشمس،

◀ ما النتائج المترتبة على ؟

١- ميل محور الأرض

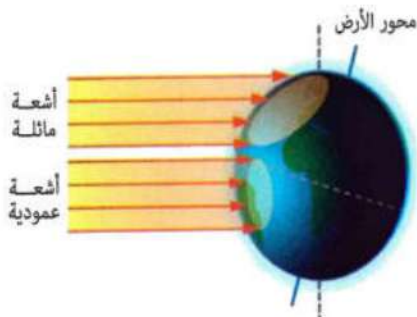
• يؤدي إلى:

- اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على المناطق المختلفة من سطح الأرض،
- وبالتالي اختلاف شدة الضوء الساقط على وحدة المساحات من سطح الأرض

٢- دوران الأرض حول محورها دورة كاملة كل ٢٤ ساعة ؟

• يؤدي إلى:

- تتابع الليل والنهار - الحركة الظاهرية للشمس

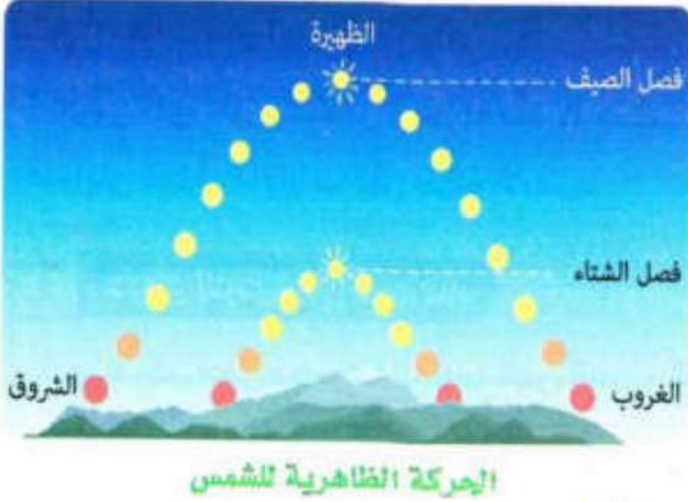


الحركة الظاهرية للشمس

تدور الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق مما يجعلنا نحن سكان الأرض نرى الشمس وكأنها هي التي تحرك حول الأرض هذه الحركة التي تبدو لنا تسمى بالحركة الظاهرية للشمس

الحركة الظاهرية للشمس

هي ظهور الشمس في السماء على مدار اليوم والسنة وكأن موقعها يتغير من الشرق إلى الغرب بسبب دوران الأرض حول محورها



س١ علل؟ تبدو الشمس في السماء على مدار اليوم والسنة كأن موقعها يتغير من الشرق إلى الغرب؟ بسبب دوران الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق

س٢ : ماهي الفترة التي :

١- يرتفع فيها المستوى الظاهري للشمس؟

من الشروق : وقت الظهيرة

٢- يصل المستوى الظاهري للشمس إلى أقصى ارتفاع له؟ وقت الظهيرة

٣- ينخفض فيها المستوى الظاهري للشمس؟

من وقت الظهيرة : غروب الشمس

س٣ : اكمل ما يأتي :

الارتفاع الظاهري للشمس الاكبر في فصل الصيف والاقبل في فصل الشتاء

كلما زاد الارتفاع الظاهري للشمس يقل طول الظل والعكس صحيح

طول ظل الجسم وقت الظهيرة اقل ما يمكن	طول الظل وقت الشروق كبير	طول الظل وقت الغروب اكبر ما يمكن

- ٣- طول الظل وقت الظهيرة اقل ما يمكن؟
لان الارتفاع الظاهري للشمس يكون اكبر ما يمكن
٤- طول الظل وقت الغروب اكبر ما يمكن؟
لان الارتفاع الظاهري للشمس يكون اقل ما يمكن

علل....؟

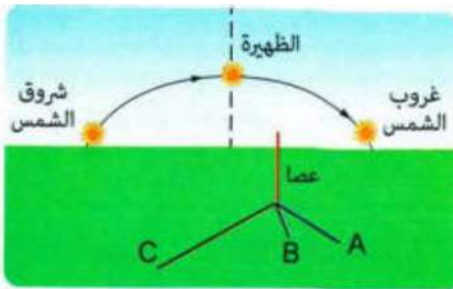
- ١- اختلاف طول الظل المتكون للجسم على مدار اليوم بسبب اختلاف الارتفاع الظاهري للشمس على مدار اليوم
٢- اختلاف الارتفاع الظاهري للشمس على مدار اليوم لأن محور الأرض مائل

سؤال؟ جواب

١- الشكل المقابل : يوضح الحركة الظاهرية للشمس من الشرق الى الغرب وتمثل الحروف A, B, C اطوال الظلال على مدار اليوم لعصا مثبت في الارض

اي الحروف يمثل طول ظل العصا

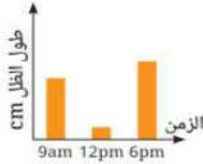
- (١) وقت الظهيرة (... B ...)
(٢) وقت غروب الشمس (... C ...)
(٣) وقت شروق الشمس (... A ...)



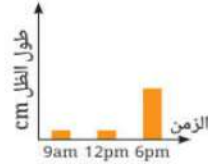
سؤال؟ جواب

٢- راقب أحد التلاميذ: طول ظل عصا مثبت في الأرض من الساعة التاسعة صباحا (9 am) إلى الساعة السادسة مساء (6 pm) أي من الأشكال البيانية التالية يعبر عن الأطوال النسبية للظل المتكونة؟ مع التفسير.

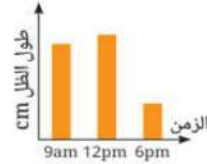
ج: الإختيار الصحيح الشكل (د) : لأن طول الظل يكون أقل ما يمكن وقت الظهيرة (12Pm) ويكون في وقت الغروب (6Pm) أطول مما في وقت الشروق (9Pm)



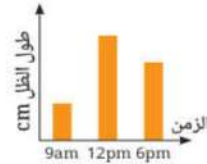
(د)



(ب)



(ب)



(د)

تطبيق تكنولوجيا

المزولة : ساعة شمسية قديمة كانت تستخدم في تحديد الوقت اعتمادا على طول واتجاه الظل، الناتج عن الحركة الظاهرية للشمس



المزولة

تعاقب فصول السنة

علل ... ؟ تعاقب فصول السنة الاربعه

بسبب ميل محور الارض ودورها حول الشمس يؤدي الى

١- سقوط اشعة الشمس على سطح الارض بزوايا مختلفة

٢- اختلاف كمية ضوء الشمس الذي تستقبله نصفي الكرة الأرضية

خلال سنة كاملة تتعاقب فيها فصول السنة الاربعه على مدار $365\frac{1}{4}$ يوم

العلاقة بين اتجاه محور الارض بالنسبة للشمس و فصول السنة الاربعه

تختلف فصول السنة الاربعه تبعا لإختلاف اتجاه ميل الطرف الشمالي لمحور الأرض

بالنسبة للشمس في الاوقات المختلفة من السنة كما يتضح فيما يلي :

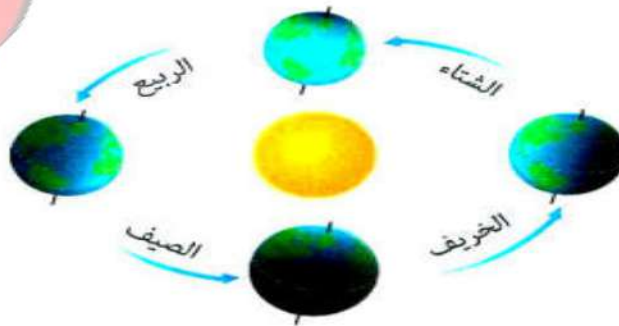
الإعتدال الربيعي

يحدث في ٢١ مارس



الانقلاب الصيفي

يحدث في
٢١ يونيو



الانقلاب الصيفي

يحدث في
٢١ يونيو



الإعتدال الخريفي

يحدث في ٢٣ سبتمبر



العلاقة بين طول الليل والنهار في فصول السنة الأربعة

علل ... ؟ اختلاف ساعات الليل والنهار في فصول السنة / بسبب اختلاف اتجاه ميل الطرف الشمالي لمحور الأرض

التوقيت	الانقلاب الصيفي	الإعتدال الخريفي	الانقلاب الشتوي	الإعتدال الربيعي
٢١ يونيو	٢٣ سبتمبر	٢٢ ديسمبر	٢١ مارس	
عدد ساعات النهار أكبر من عدد ساعات الليل علل	عدد ساعات النهار يساوي عدد ساعات الليل علل	عدد ساعات النهار أقل من عدد ساعات الليل علل	عدد ساعات النهار يساوي عدد ساعات الليل علل	
لان الطرف الشمالي لمحور الأرض يميل نحو الشمس بزاوية 23.5°	لان الطرف الشمالي لمحور الأرض لا يكون مائلا نحو الشمس أو بعيدا عنها	لان الطرف الشمالي لمحور الأرض يميل بعيدا عن الشمس بزاوية 23.5°	لان الطرف الشمالي لمحور الأرض لا يكون مائلا نحو الشمس أو بعيدا عنها	
أكبر ما يمكن		أقل ما يمكن		

سؤال؟ جواب

س : حدد الارتفاع الظاهري للشمس في ظهيرة ايام الربيع مقارنة بأيام الصيف والشتاء مع التفسير
 ج : في الربيع يكون الارتفاع الظاهري للشمس أقل مما في فصل الصيف وأكبر مما في فصل الشتاء لان الربيع يسبق فصل الصيف ويلى فصل الشتاء

المفاهيم المتقاطعة: الأنماط

تعاقب فصول السنة الأربعة يتبع أنماطا معينة يمكن ملاحظتها على مدار السنة، تؤدي إلى: تغيرات في الطقس ودرجات الحرارة وطول الليل والنهار.

التكامل مع علم الزراعة

تختلف مواسم زراعة وحصاد المحاصيل الزراعية في مصر باختلاف فصول السنة، ويمكن تصنيف المحاصيل إلى:

محاصيل صيفية	البطيخ	البصل	الكوسة	الخيار
محاصيل شتوية <th>البرتقال</th> <th>الخس</th> <th>القمح</th> <th>البرسيم</th>	البرتقال	الخس	القمح	البرسيم

خسوف القمر

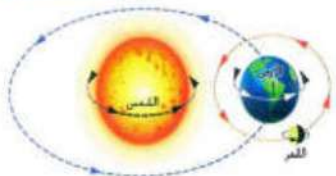
٢

الوحدة الرابعة :



القمر

- القمر جسم معتم تابع للأرض، ولكنه ويظهر منيرا علل...؟
لانه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه
- يُعد القمر أقرب الأجسام الفضائية إلى الأرض
- يشاهد المراقب على سطح الأرض وجهًا واحدًا للقمر علل...؟
لان مدة دوران القمر حول محوره = مدة دورانه حول الأرض = 29.5 يوما





أطوار القمر

- هل يتغير شكل القمر خلال الشهر العربي؟ لا يتغير شكل القمر فعلياً ولكن الذي يتغير هو الجزء المضاء منه والذي يعكس ضوء الشمس الساقط عليه
- يمر القمر خلال دورته حول الأرض بـ 8 مراحل تعرف بأطوار القمر

أطوار القمر: هي المراحل التي يمر بها القمر خلال دورته حول الأرض للقمر ٨ مراحل **علل ...؟** بسبب اختلاف موقعة بالنسبة لكل من الشمس والأرض خلال دورته حول الأرض

أطوار القمر أثناء دورانه حول الأرض من الشرق إلى الغرب



الجزء المضي من القمر	ما قطع من دورة القمر	وقت رؤية القمر	اسم الطور	الجزء المضي من القمر	ما قطع من دورة القمر	توقيت رؤية القمر	اسم الطور
 3/4 وجه القمر مضي من الجهة اليسرى	5/8 دورة القمر	بعد مرور ١٧ يوم	أحدب ثاني	 مساحة ضئيلة من وجه القمر مضي من الجهة اليمنى	1/8 دورة القمر	بداية الشهر العربي	هلال أول
 نصف وجه القمر مضي من الجهة اليسرى	3/4 أي 6/8 دورة القمر	بعد مرور ٢١ يوم ٣ أسابيع	تربيع أخير	 نصف وجه القمر مضي من الجهة اليمنى	1/4 أي 2/8 دورة القمر	بعد مرور ٧ أيام	تربيع أول
 مساحة ضئيلة من وجه القمر مضي من الجهة اليسرى	7/8 دورة القمر	بعد مرور ٢٦ يوم	هلال ثاني	 3/4 وجه القمر مضي من الجهة اليمنى	3/8 دورة القمر	اليوم الحادي عشر	أحدب أول
 وجه القمر المواجه للأرض مظلم بالكامل (قرص مظلم)	8/8 دورة كاملة	نهاية الشهر العربي	محاق	 وجه القمر المواجه للأرض مضي (قرص ممتلئ)	1/2 أي 4/8 دورة القمر	يوم ١٤ منتصف الشهر العربي	بدر

ماذا يحدث عند وقوع الأرض بين القمر والشمس في منتصف الشهر العربي يظهر القمر على هيئة قرص مضي ممتلئ يسمى بدر

سؤال؟ جواب

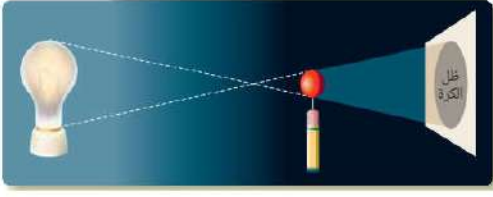
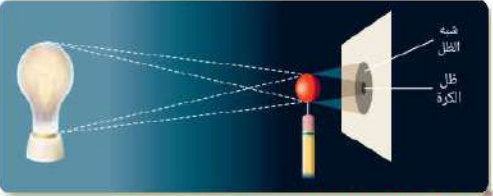
س: حدد موقع كل من القمر والأرض والشمس أثناء طور المحاق
ج: الشمس والأرض والقمر على خط واحد والقمر يقع بين الشمس والأرض

خسوف القمر

◀ يلاحظ مرة أو مرتين في العام أن القمر وهو في طور البدر ينقص شيئا فشيئا حتى يختفي تماما وحينئذ يقال أن القمر في حالة خسوف .

◀ لفهم كيفية حدوث خسوف القمر لابد من معرفة مفهومى الظل وشبهه الظل **كما بالنشاط التالي :**

نشاط عملي يوضح كيفية تكون منطقة الظل وشبهه الظل

الادوات : مصباح كهربى (مصدر ضوئى يمثل الشمس) - حائل - لوح ابيض (يمثل القمر) - كرة (تمثل الارض)	
الملاحظات :	الخطوات :
يتكون على اللوح الابيض ظل للكرة	١- ضع مصدرا للضوء (مصباح) فى غرفة مظلمة واجعله فى مواجهه حائل متحرك مثبت عليه لوح ابيض ٢- ضع الكرة بين المصباح والحائل
 <ul style="list-style-type: none"> • يتسع الظل كلما اقتربت الكرة من المصباح ويقل حجمه كلما ابتعدت عنه 	٣- حرك الكرة قريبا وبعدا عن المصباح
 <ul style="list-style-type: none"> • يتكون على الحائل الابيض منطقتان : - منطقة مظلمة : تمثل ظل الكرة - منطقة شبه مضيئة (المحيطة بظل الكرة) : تمثل شبهه ظل الكرة 	٤- قرب الحائل باتجاه الكرة
<p>الاستنتاج : وجود جسم معتم فى مسار الأشعة الضوئية يودى إلى تكوين منطقة مظلمة تعرف باسم الظل تحيط بها منطقة شبه مضيئة يصل إليها جزء من الأشعة الضوئية تعرف باسم شبهه الظل .</p>	

شبهه الظل

منطقة شبه مضيئة يصل إليها جزء من الضوء و تحيط بمنطقة الظل الناشئ عن وجود جسم معتم فى مسار الأشعة الضوئية

الظل

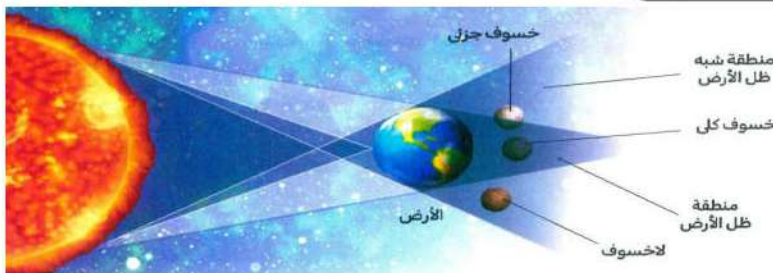
منطقة مظلمة لا يصل إليها الضوء نتيجة وجود جسم معتم فى مسار الأشعة الضوئية

ملحوظة

الأجسام المعتمة : يتكون لها ظل لانها لا تسمح بفاذ الضوء خلالها
لأجسام الشفافة : لا يتكون لها ظل لانها تسمح بفاذ الضوء خلالها

علل ... ؟ لا يتكون ظل لجسم ما رغم وجوده فى مسار الاشعة الضوئية لانها جسم شفاف والأجسام الشفافة لا يتكون لها ظل لانها تسمح بفاذ الضوء خلالها

خسوف القمر



خسوف القمر

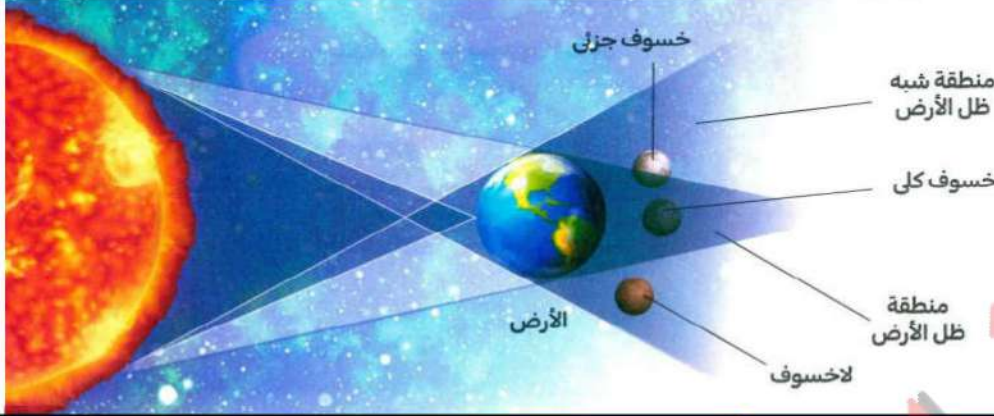
ظاهرة طبيعية تحدث والقمر فى طور البدر عندما تقع الأرض أثناء دورانها حول الشمس على الخط الواصل بين الشمس والقمر فإنها تحجب ضوء الشمس **كليا** أو **جزئيا** عن القمر



علل...؟ لا يحدث خسوف للقمر في كل طور بدر؟

لان مستوى مدار القمر حول الأرض يميل عن مستوى مدار الأرض حول الشمس بمقدار 5 درجات مما يترتب على ذلك عدم وقوع القمر دائما على الخط الواصل بين الشمس والأرض في كل طور بدر

انواع خسوف القمر



الخسوف الجزئي	الخسوف الكلي
 <ul style="list-style-type: none"> • يحدث عندما يقع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض والجزء الآخر في منطقة شبه ظل الأرض • يظهر فيه القمر ناقصا 	 <ul style="list-style-type: none"> • يحدث عندما يقع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض • يظهر فيه القمر كقرص معتم علل؟ • لعدم وصول ضوء الشمس إليه

ملحوظة

عندما يقع القمر بالكامل في منطقة شبه ظل الأرض لا يُعد خسوفاً و يرى القمر على هيئة قرص أحمر مضاء بإضاءة خافتة

ماذا يحدث عند؟

- 1- وقوع القمر بالكامل في منطقة ظل الأرض يحدث خسوف كلي للقمر
- 2- وقوع جزء من القمر في منطقة ظل الأرض يحدث خسوف جزئي للقمر
- 3- وقوع القمر بالكامل في منطقة شبه ظل الأرض لا يُعد خسوفاً و يرى القمر على هيئة قرص أحمر

التكامل مع علم التاريخ

أثناء الرحلة الرابعة لكريستوفر كولومبس إلى الأمريكتين عام ١٥٠٤ م رفض سكان جامايكا إمداده بالغذاء ، فاستغل علمه بموعد خسوف القمر وهدد زعمائهم بأن غضب الآلهة سيحل عليهم إن استمروا في منعه الغذاء ، فلما حدث الخسوف ، صدق سكان جامايكا أكذوبة (غضب الآلهة) وأمدوه بالغذاء

