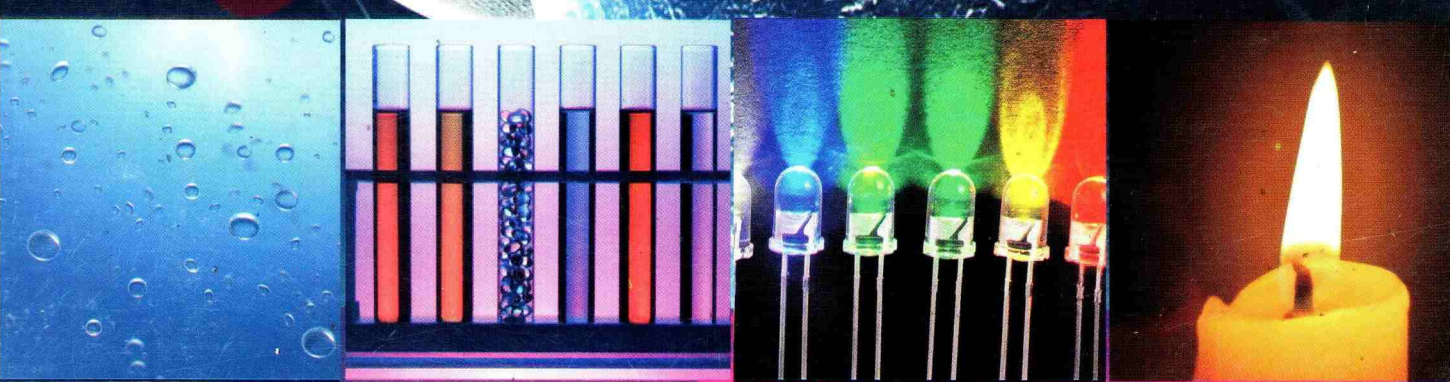


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

موقع عيون البصائر التعليمي

السنة
1
متوسط

الكتابي في
المعلم
الخيريّاً
والكتورجيّاً



elbassair.net



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

كتابي في العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

السنة الأولى من التعليم المتوسط

تأليف :

المهدي بن بتقة / أستاذ بالمدرسة العليا للأساتذة، القبة
مختار بلعزيز / مفتش بيداغوجي مركزي
 مليكة آيت أودية / أستاذة التعليم الثانوي
 خليفة حباني / أستاذ التعليم الثانوي

بمساهمة :

امحمد طراري / مفتش تربية وطنية سابق في التصحيح العلمي
طويل حاج / مفتش تربية وطنية
في إعداد المشاريع التكنولوجية

تركيب الكتاب :

عرفة أمير / محمد زواوي

موقم للنشر

موضع عيون البصائر التعليمي

elbassair.net

الطبعة الثانية

كتاب مدرسي معتمد من طرف وزارة التربية الوطنية تحت الرقم (435 / مع / 16)

01 17 05 / 16

ردمك : 4 - 893 - 00 - 9931

© موagem للنشر - السداسي 1 ، الجزائر 2017

تقدیم

أيها التلاميذ الأعزاء، يسعدنا أن نقدم لكم هذا الكتاب الموجه للسنة الأولى من مرحلة التعليم المتوسط، الذي يمثل دعامة من دعائم الجيل الثاني لمنهج العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا، حيث يُسَهِّل عليكم فهم العلوم الفيزيائية وتطبيقاتها التقنية والتكنولوجية في الحياة العملية. ولقد سبق لكم أن درستم بعض المفاهيم في مرحلة التعليم الابتدائي، فهذا الكتاب يسمح لكم من تذكر هذه المفاهيم كما يُمْكِنُكم من دراسة ظواهر فيزيائية وكيميائية أخرى تسمح لكم باكتشاف مفاهيم جديدة.

إن هذا الكتاب يدربكم ويعملكم حل بعض المشكلات في الصفي وخارجها بالاعتماد على المسعي العلمي المبني على الملاحظة والتصني وطرح الفرضيات والتجريب والتفصير والاستنتاج ويسمح لكم باكتساب عناصر الثقافة العلمية الضرورية في حياتكم اليومية، والأهم من ذلك أنه يمكنكم من ممارسة مهام المواطننة في إطار العمل الجماعي التعاوني مع زملاءكم وأساتذكم ومحبيكم بروح التفاوض والإقناع وتقبل الرأي الآخر.

ستعرفون من خلال هذا الكتاب، أن العلوم الفيزيائية ليست للعلم والبحث فقط وأنها ليست موجهة للعمل في المخابر، بل هي لكل ما يحدث من حولكم في الحياة اليومية، ولذلك، فإننا نشجعكم على القيام بنشاطات متعددة وبوسائل بسيطة، في الدرس أو في الأعمال الخبرية أو في المنزل.

ستجدون أيضاً في نشاطات الكتاب أمثلة لها علاقة بحماية البيئة وبالأخطر في الطبيعة.
يتطرق الكتاب إلى ثلاثة ميادين:

• **میدان المادة وتحولاتها** الذي يتناول بعض القياسات المتعلقة بالطول والحجم والكتلة، حالات المادة وتغيراتها، الماء والمحاليل المائية.

• **میدان الظواهر الكهربائية** الذي يتناول الدارة الكهربائية وبعض تطبيقاتها في الحياة اليومية مع التطرق إلى الجانب الأمني في الكهرباء.

• **میدان الظواهر الضوئية والفلکیة** الذي يتناول بعض المفاهيم الأساسية في الضوء والفلک بالإضافة إلى جزء خاص بالطاقة الشمسية.
كما يقترح عليكم إنجاز مشروع تكنولوجي عند نهاية دراسة كل ميدان، يسمح لكم بتوظيف تعلماتكم وإبراز كفاءتكم وتميزها.

نأمل أن يجد أساتذتنا الكرام في هذا الكتاب سندًا إضافياً لمكتبتهم، يساعدهم على تنفيذ المنهاج الدراسي.

الفهرس

المادة وتحولاتها

- | | |
|---------|------------------------------|
| 10..... | بعض القياسات..... |
| 24..... | حالات المادة وتغيراتها |
| 38..... | الخلائط..... |
| 44..... | الماء النقي |
| 50..... | المحلول المائي |



الظواهر الكهربائية

- | | |
|---------|--------------------------------------|
| 66..... | الدارة الكهربائية..... |
| 76..... | تركيب الدارات الكهربائية |
| 82..... | الدارة الكهربائية ذهب - إيات |
| 90..... | الدارة المستقصرة وكيفية تجنبها |



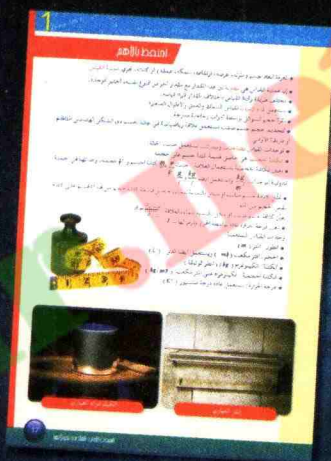
الظواهر الضوئية والفلكية

- | | |
|----------|-------------------------|
| 108..... | الظواهر الضوئية |
| 126..... | الظواهر الفلكية |
| 142..... | الشمس مصدر للطاقة |



أكشاكنا كتابي

الدخول في الميدان
وثائق وأسئلة للتساؤل حول
الميدان ووضعية مشكلة
للدراسة

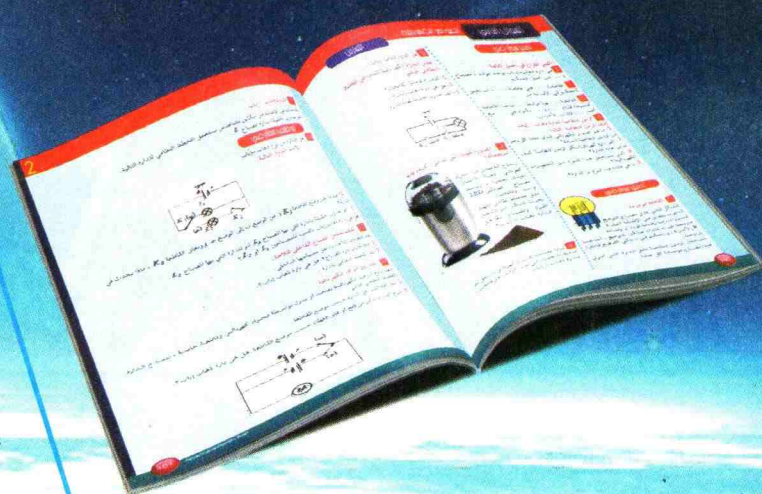


احفظ بالأهم

ملخص عن المعطيات العلمية
والمفاهيم التي يجب أن تستوعبها
وتحضرها في وضعيات مناسبة.

النشاطات
تجارب ووثائق أساعدتك على
اكتساب المعرفة وتنمية كفاءاتك
وامتداد لليستطعات باستعمال TIC

- أختبر معرفي : للتأكد من استيعاب الأهم.
- أطبق معرفي : لتطبيق المعرفة المكتسبة.
- أوظف معرفي : لتنمية كفاءاتك بالتعامل مع الصعوبة





المشروع التكنولوجي

تعلم كيفية إنجاز مشروع تكنولوجي باحترام خطواته مع توظيف ما اكتسبته من كفاءات يدرستك لكل ميدان

1 **مشروع نكهة دمي**

هدف المنهج: إلقاء الضوء على الابتكارات التقنية الحديثة في مجال التغذية، وذلك من خلال إنشاء نكهة طعام مبتكرة، وذلك من خلال إثبات مفهوم الابتكار والتكنولوجيا في المجال.

مقدمة: يهدف هذا المشروع إلى إثبات الابتكار والتكنولوجيا في المجال.

خطوات المنهج:

- ١- تعلم المنهج: يوضح المنهج طريقة إنشاء نكهة طعام مبتكرة، وذلك من خلال إثبات مفهوم الابتكار والتكنولوجيا في المجال.
- ٢- إنشاء نكهة دمي: يوضح المنهج طريقة إنشاء نكهة طعام مبتكرة، وذلك من خلال إثبات مفهوم الابتكار والتكنولوجيا في المجال.
- ٣- إنتاج نكهة دمي: يوضح المنهج طريقة إنتاج نكهة طعام مبتكرة، وذلك من خلال إثبات مفهوم الابتكار والتكنولوجيا في المجال.
- ٤- تقييم نكهة دمي: يوضح المنهج طريقة تقييم نكهة طعام مبتكرة، وذلك من خلال إثبات مفهوم الابتكار والتكنولوجيا في المجال.

مقدمة: يهدف هذا المشروع إلى إثبات الابتكار والتكنولوجيا في المجال.

خطوات المنهج:

- ١- تعلم المنهج: يوضح المنهج طريقة إنشاء نكهة طعام مبتكرة، وذلك من خلال إثبات مفهوم الابتكار والتكنولوجيا في المجال.
- ٢- إنتاج نكهة دمي: يوضح المنهج طريقة إنتاج نكهة طعام مبتكرة، وذلك من خلال إثبات مفهوم الابتكار والتكنولوجيا في المجال.
- ٣- تقييم نكهة دمي: يوضح المنهج طريقة تقييم نكهة طعام مبتكرة، وذلك من خلال إثبات مفهوم الابتكار والتكنولوجيا في المجال.

2 **بطاقة ونافذة**

هدف المنهج: إلقاء الضوء على تقنيات الاتصال والاتصالات، وذلك من خلال إثبات مفهوم الاتصال والاتصالات.

مقدمة: يهدف هذا المنهج إلى إثبات مفهوم الاتصال والاتصالات.

خطوات المنهج:

- ١- تعلم المنهج: يوضح المنهج طريقة إثبات مفهوم الاتصال والاتصالات.
- ٢- إنتاج بطاقة ونافذة: يوضح المنهج طريقة إنتاج بطاقة ونافذة.
- ٣- تقييم بطاقة ونافذة: يوضح المنهج طريقة تقييم بطاقة ونافذة.

مقدمة: يهدف هذا المنهج إلى إثبات مفهوم الاتصال والاتصالات.

خطوات المنهج:

- ١- تعلم المنهج: يوضح المنهج طريقة إثبات مفهوم الاتصال والاتصالات.
- ٢- إنتاج بطاقة ونافذة: يوضح المنهج طريقة إنتاج بطاقة ونافذة.
- ٣- تقييم بطاقة ونافذة: يوضح المنهج طريقة تقييم بطاقة ونافذة.

الطاقة الونتائية

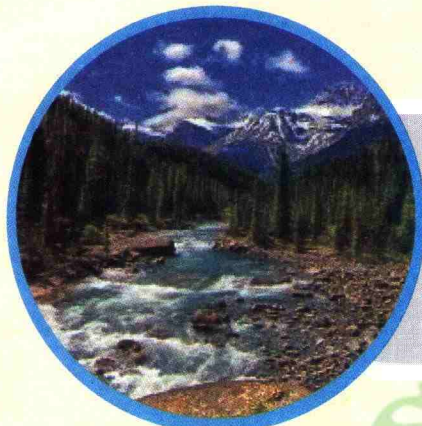
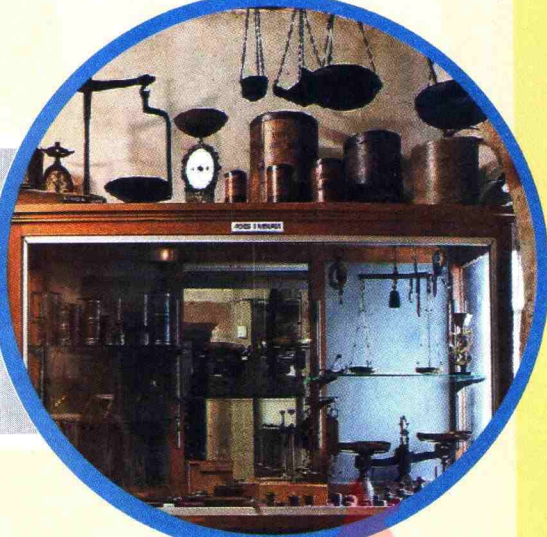
وثائق لاكتشاف العلاقة مع المواد الأخرى وتطبيقات العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا في الحياة اليومية ، تمنحك فرصة للبحث والتعمق من أجل التوسيع في المعرفة .

الميدان الأول

ال المادة و تجربتها



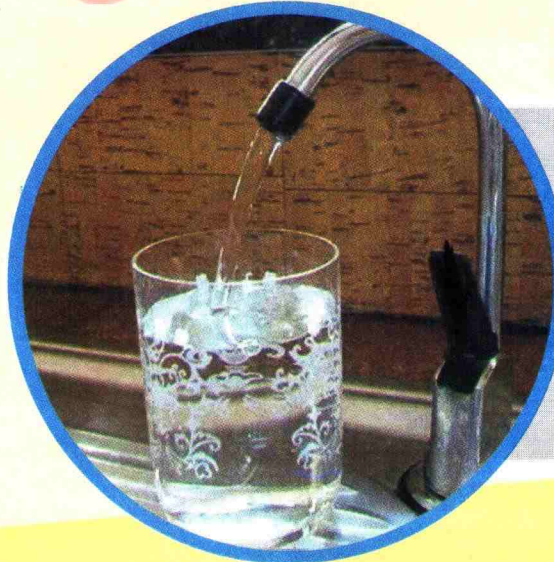
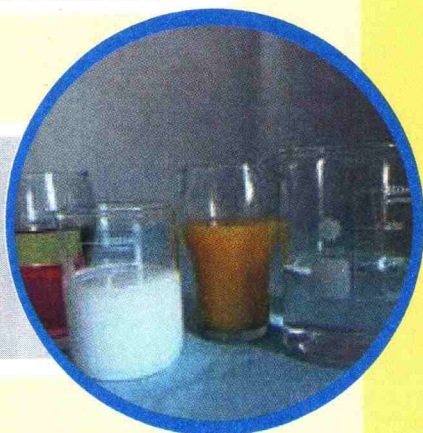
تختلف أجهزة القياس بحسب المقدار المقاس، هل تتأثر قيمة القياس باختلاف أجهزة القياس؟ وكيف يمكن الكشف عن الغش في القياس في حياتنا اليومية؟



يظهر الماء في الصورة في حالاته الثلاث، السائلة، الصلبة والغازية .
هل كل المواد تمر بهذه الحالات ؟
وكيف للمادة أن تتغير من حالة إلى أخرى؟



الحاليل عديدة ومتعددة ويمكن أن تكون متجانسة أو غير متجانسة، شفافة أو ملونة، مالحة أو حلوة، صالحة للشرب أو لا. كيف نميز بين الحاليل ومتى نقول أنها مائية؟



من السهل فتح الحنفيات واستهلاك الماء لأغراض عدّة ، يصبحها أحياناً نوع من التبذير. لكن من الصعب توصيل هذه المادة الحيوية إلى الحنفيات صالحة للشرب والاستعمال. ما هي المراحل التي يمر بها الماء لكي يصبح شرباً؟



وضعية للد راسة، يمكن معالجتها كاملة بعد الانتهاء من دراسة ميدان المادة وتحولاتها

بمناسبة نجاح سارة في امتحان نهاية الدراسة الابتدائية،
أهدتها أمها سوارا من فضة اشتريه من معرض للمنتوجات
التقليدية ببني يني، وعند معاينته من طرف ابنة عمتها
شككت في جودته؛ إذ يُحتمل أن يكون مغشوشًا.
حاول أن تساعد سارة على الوصول إلى الحقيقة.

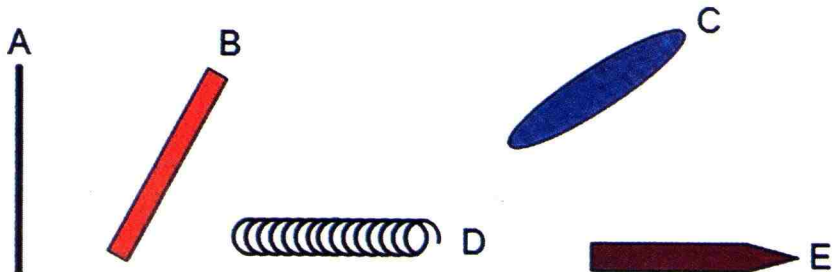
- كيف يمكن تحديد حجم السوار؟
- هل يمكن أن تميّز مادة عن مادة أخرى؟ كيف ذلك؟
- كيف يمكن الوصول إلى الحقيقة؟



بعض القياسات ١

١- قياس الأطوال - وحدات الطول

نشاط ١ كيف أقيس طول جسم؟



أشكال مختلفة

رثيقه ١

- برأيك، هل الأشكال A,C,B,D,E لها نفس الطول؟
- كيف يمكنك التأكد من إجابتك؟
- قم بالعملية نفسها لتحديد أبعاد كتابك، ممحاتك، قلمك وكراسك
- إذا أردت قياس طول الحجرة التي تدرس بها، ما هي الأدوات والطرائق المناسبة لذلك؟

استنتج

- ما هي العملية التي يجب أن تقوم بها لمعرفة طول جسم ما؟
- اذكر أدوات القياس من أجل قياس أبعاد أجسام مختلفة

نشاط ٢ هل تقادس كل الأطوال بنفس الوحدة؟

تعن

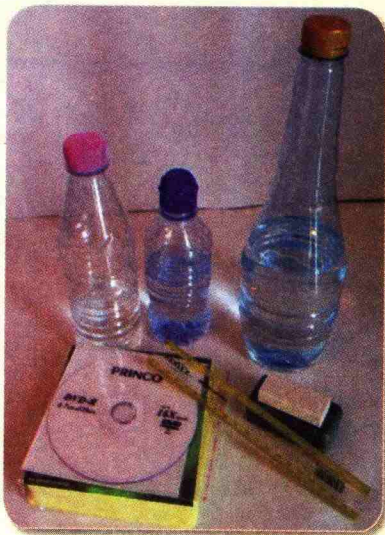
توجد حولك أجسام مختلفة بأبعاد متفاوتة، برأيك:

- بماذا تقدر المسافات بين المدن؟
- بماذا تقدر أبعاد ساحة مدرستك؟
- بماذا تقدر أطوال الكتب؟
- بماذا تقدر سمك ورقة كراسك؟

استنتاج

- هل تقدر كل الأبعاد بالوحدة نفسها؟
- هل يتم قياس الأبعاد دائمًا بالوحدة نفسها؟





أدوات مختلفة

وثيقة 2

2- القدم القنوية

نشاط 1 كيف أقيس أبعاداً خاصة؟

جرب

الوسائل المستعملة: قارورات مختلفة الحجم، قرص مضغوط (CD)، مسطرة، ممحاة. (الوثيقة 2)

- قس أبعاد الممحاة بواسطة المسطرة

- حاول أن تقيس قطر الأسطوانة بنفس الأداة، ماذا تلاحظ؟

- حاول أن تقيس قطر القارورة لعدة أجزاء منها، ماذا تلاحظ؟

• هل تستطيع قياس القطر على مستوى عنقها بواسطة المسطرة؟

لماذا؟

• هل يمكنك قياس عمقها بواسطة المسطرة؟ لماذا؟

استنتج

• هل يمكن استعمال المسطرة لقياس الأطوال في كل الحالات؟

• ماذا نفعل في حالة عجزنا على استعمال المسطرة؟

نشاط 2 القدم القنوية

جرب ولاحظ

الوسائل المستعملة: قارورات مختلفة الحجم، اسطوانات، مسطرات، ممحاة، القدم القنوية.



القدم القنوية

وثيقة 3

بعد اطلاعك على البطاقة المنهجية صفحة 164 حول استعمال القدم القنوية:

• استعمل القدم القنوية لتقيس أبعاد الممحاة، ما ملاحظتك على القيمة المتحصل عليها؟

• قس كلا من عمق وقطر القارورة ولأجزاء مختلفة منها، ماذا تلاحظ؟

فسر

• هل سمحت القدم القنوية بقياس مختلف الأبعاد الخاصة بالأجسام المستعملة في التجربة؟

استنتج

• ما هي ميزات القدم القنوية؟

3- تعين الحجم

نشاط 1 كيف أقيس حجم سائل؟



وثيقة 4 مخبر وأوان مدرجة

جرب ولاحظ

الوسائل المستعملة: مخبر مدرج، بيشر مدرج، ماء، سوائل أخرى إن توفرت (الوثيقة 4)

- خذ مخبراً مدرجاً واسكب فيه ماء دون ملئه، وتعن في التدريجات الموجودة في المخبر وفي الوحدة المستعملة. لاحظ شكل سطح الماء.

- إلى أي مستوى يصل السطح الحر للماء؟ اقرأ حجم الماء المسكوب.

- برأيك، كيف يجب أن ننظر لسطح السائل لتكون القراءة صحيحة؟

استنتج

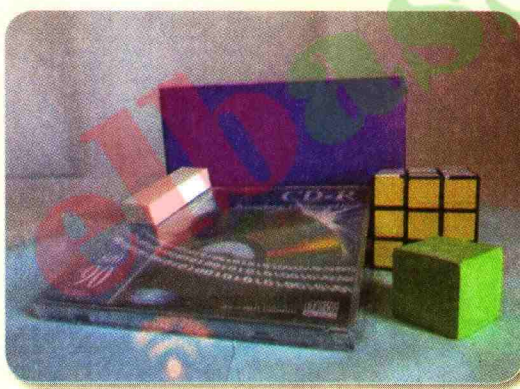
- هل يمكن لسطح الماء أن يأخذ شكلًا مخالفًا للذي لاحظته في التجربة؟
- كيف يمكن قياس حجم سائل بصفة عامة، ملون أو لا؟

نشاط 2 كيف تحسب حجم جسم صلب منتظم الشكل؟

الوسائل المستعملة: أجسام ذات أشكال منتiform (مكعبات، متوازي المستطيلات، أسطوانات) (الوثيقة 5)

جرب ولاحظ

إذا علمت أن حجم جسم مكعب الشكل وضلعه a يعطي بالعلاقة: $V = a \times a \times a$ وأن حجم متوازي المستطيلات يعطى بالعلاقة: $V = L \times \ell \times h$ حيث: طوله L وعرضه ℓ وارتفاعه h .

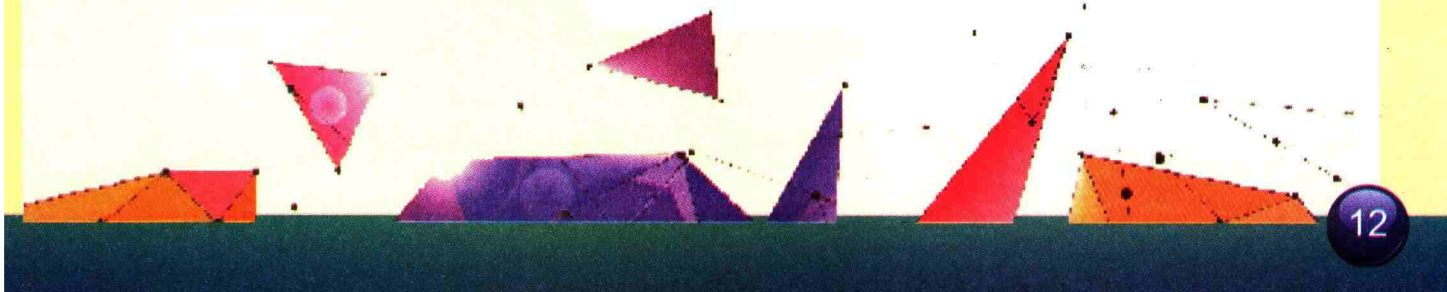


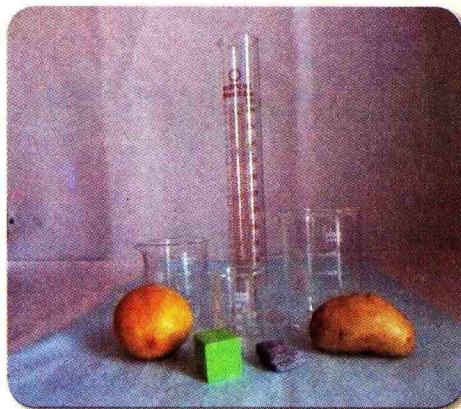
وثيقة 5 أجسام بأشكال هندسية منتiform

- أحسب حجم كل من الشكلين بعد قياس أبعادهما.
- ما هي وحدة الحجم التي تعبّر بها عن النتيجة المتحصل عليها؟
- ابحث لتحسب حجوم أشكال هندسية أخرى (أسطوانة، كرة، الخ ...)

استنتاج

- ما هي الوحدات الأخرى الممكنة للتعبير عن الحجم؟



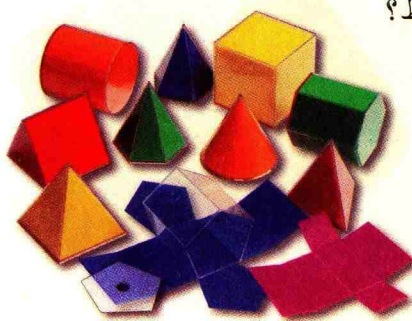


وثيقة 6 .زجاجيات لقياس الحجم

الوسائل المستعملة: جبات من الخضروات أو الفواكه (صغريرة الحجم حتى تدخل في زجاجة القياس)، حجر صغير، مخبر وبisher مدرج (الوثيقة 6)، بعض الأجسام ذات الأشكال المنتظمة.

جَرْبٌ وَلَاحِظُ

- هل يمكنك تحديد حجم البطاطا بالحساب؟ لماذا؟
- ماذا تقترح لتحديد هذا الحجم؟
- خذ البيشر (أو المخار) المدرج واسكب فيه كمية معلومة من الماء.
- ضع المكعب، الذي حسبت حجمه سابقاً، في البيشر المدرج والذي يحتوي على ماء.
- ماذا تلاحظ؟ أقرأ حجمه.
- ضع الآن حبة البطاطا أو الحجر في البيشر (أو المخار). ماذا تلاحظ؟



استنتاج

- كيف يمكنك إذا تحديد حجم المكعب دون حساب؟
- كيف يمكنك قياس حجم الأجسام ذات الأشكال الكيفية؟

4- قياس الكتلة - وحداتها

تعُّن في الوثيقة



وثيقة 7 رمل وسكر وكربيات حديدية

إليك الأجسام المبيّنة في (الوثيقة 7)

- هل يمكنك تحديد كتل هذه الأجسام بدون جهاز؟
- هل يمكنك ترتيبها حسب كتلها المتضاعدة، إذا اعتبرنا أن الأجسام لها الحجم نفسه؟

استنتاج

- ماذا تحتاج من أجل الإجابة عن السؤالين السابقين؟

جرب ولاحظ

خذ أجساما مختلفة
(مثل مسحوق السكر، خاتم، حبات ليمون)
وموازين مختلفة (الوثيقة 8)



رقيقة 8 أنواع مختلفة من الموازين

استعمل الميزان المناسب لتحديد كتلة الجسم

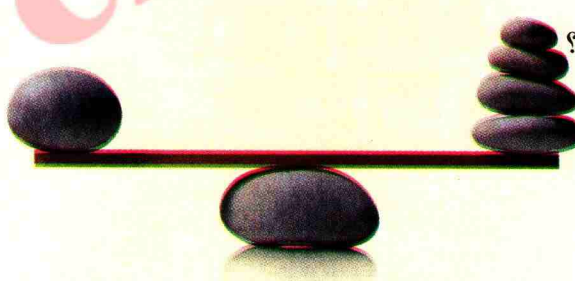
- ما هي وحدة الكتلة التي تعبر عن المقدار المقاس في كل حالة؟

فسر

- هل تعبر عن كتلة كل الأجسام بالوحدة نفسها؟

- هل تعرف وحدات أخرى للكتلة؟

- هل لكل الموازين الدقة نفسها (أقل كتلة يمكن قياسها)؟



استنتج

- ماذا تمثل كتلة الجسم؟

- كيف يمكن تحديد الكتلة؟

- ما هي وحدة الكتلة في الجملة الدولية للوحدات؟

TIC استعمال

- امتدادا لنشاطات قياس الأطوال والكتلة باستعمال تكنولوجيا الإعلام والاتصال:

قم بزيارة الموقع الإلكتروني التالي للترمّن على قياس الأطوال والكتل:

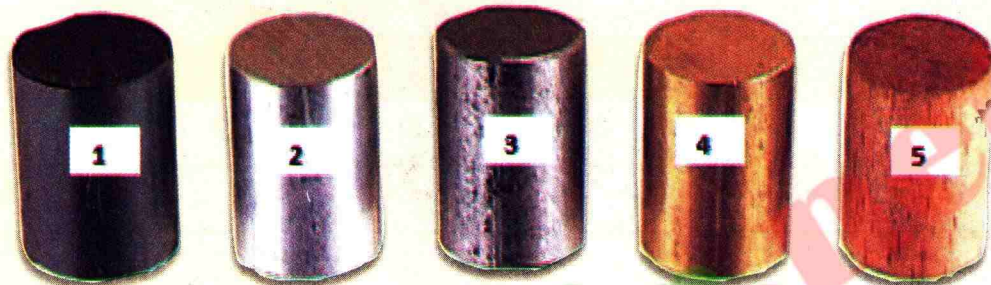
www.mathematiquesfaciles.com

5- الكتلة الحجمية - وحدتها

نشاط 1 تعين الكتلة الحجمية لجسم صلب

جرب ولاحظ

الوسائل المستعملة: أجسام معدنية بالحجم نفسه ومن معادن ومواد مختلفة (حسب الوفرة)، ميزان، القدم القنوية (الوثيقة 9)



اسطوانات متماثلة في الحجم من مواد مختلفة
وثيقة 9

خذ القدم القنوية وقس أبعاد هذه الأسطوانات واحسب حجومها وحدّد كتلة كل أسطوانة بواسطة الميزان.

فَسْر

- كيف تفسّر الفرق بين قيم كتل الأسطوانات؟
- اكتب في الجدول النتائج المتحصل عليها فيما يخص الكتل والحجم، ثم أكمل الجدول بحساب حاصل القسمة بين الكتلة والحجم.

الاسطوان					
الحجم	$V(cm^3)$				
الكتلة		$m(g)$			
الكتلة الحجم					

استنتج

- هل الكتل متساوية؟
- هل الحجوم متساوية وهل النسب المحسوبة متساوية؟ ما هي وحدة هذه النسبة؟

نشاط 2 تعين الكتلة الحجمية لجسم سائل

جرب ولاحظ

الوسائل والمواد المستعملة: ماء، زيت، كحول، حليب، عصير، مighbار مدرج، ميزان (الوثيقة 10).

تجربة

- زن المighbار وهو فارغ ضع فيه 20cm^3 من أحد السوائل التي بحوزتك، ثم زن المighbار من جديد. حدد كتلة السائل الأول.

قم بنفس الخطوات مع السوائل الأخرى.

- ضع النتائج المتحصل عليها في جدول كما يلي :

السائل	$\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$	m(g)	$\text{V(cm}^3)$	4	5
			20	20	20

فسر

- هل كتل السوائل متساوية؟
- هل النسب بين الكتل والحجم متساوية؟

استنتج

- هل الكتلة الحجمية تمثل مقدارا مميزا لكل مادة مكونة لسوائل؟

6 - كثافة الجسم الصلب والسائل بالنسبة للماء

نشاط 1 كيف أحسب كثافة مادة صلبة بالنسبة للماء؟

جرب ولاحظ

الوسائل المستعملة: ماء، بيشر، ميزان، مسطرة، مكعب من البلاستيك، مكعب من حديد أو من معدن آخر (الوثيقة 11).
قم بوزن المكعبين.

قس حجميهما بإحدى الطريقتين المدروستين سابقا. أسكب الماء في البيشر حتى نصف سعته ثم أدخل فيه القطعة البلاستيكية.

- ماذا تلاحظ؟

أخرج القطعة البلاستيكية، ثم بلطف أدخل القطعة الحديدية، ماذا تلاحظ؟



أدوات ومواد التجربة وثيقة 11

فَسْر

- ما قيمة الكتلة الحجمية للبلاستيك المستعمل؟
- ما قيمة الكتلة الحجمية للمعدن المستعمل؟
- أحسب النسبة بين كتلة القطعة البلاستيكية وكتلة حجم من الماء مساوٍ لحجم القطعة، ماذا تلاحظ؟
- كرر نفس الحساب بالنسبة للحديد، ماذا تلاحظ؟

استنتاج

- ما هو الشرط اللازم حتى يطفو جسم فوق الماء؟
- ما هو الشرط حتى يغرق جسم في الماء؟
- كيف نسمي النسبة بين الكتلة الحجمية لمادة والكتلة الحجمية للماء؟

نشاط 2 أعين كثافة جسم سائل بالنسبة للماء

وثيقة 12 وسائل ومواد التجربة

جَرْبٌ وَلَاحِظُ

الوسائل والمواد المستعملة: ماء، زيت، بباشير، مخبر مدرج، ميزان (الوثيقة 12) قم بقياس حجم من الماء ثم زنه قم بقياس حجم من الزيت ثم زنها.

فَسْر

- أحسب الكتلتين الحجميتين للمادتين السائلتين، هل هما متساويان؟
- أحسب النسبة بين الكتلة الحجمية للزيت والكتلة الحجمية للماء.

استنتاج

- نسمي النسبة الحسوبة سابقاً كثافة السائل بالنسبة للماء، ما هو الشرط اللازم حتى يطفو سائل فوق الماء؟
- إذا استبدلنا الماء بسائل آخر، ما شرط طفو الزيت فوق السائل الجديد؟



قياس كثافة سائل باستعمال مقاييس إلكتروني

TIC استعمال

- امتداداً لنشاطات قياس الكتلة الحجمية والكثافة باستعمال تكنولوجيا الإعلام والاتصال:
تعرف على الكتل الحجمية والكثافات الموقعة لبعض المواد كثيرة الاستعمال في الحياة اليومية، منها المعادن والزيروت
www.fr.wikihow.com/trouver-une-masse-volumique

7 تعين درجة الحرارة

نشاط



محارير

وثيقة 13

هل يمكنك أن تحدد درجة حرارة الأجسام بحواسك؟

جرب ولاحظ

الوسائل المستعملة: أجسام سائلة دافعة والأخرى باردة، محارير

تجربة 1

- صف المحار (الوثيقة 13)
- تحسس بيديك الأجسام التي بحوزتك الباردة والساخنة.
- هل يمكنك الإحساس بحرارة وبرودة هذه الأجسام؟
- هل يمكنك ترتيب هذه الأجسام حسب برودتها المتزايدة؟
- أطلب من زميلك أن يفعل نفس الشيء.
- هل له نفس الإحساس؟

فسر

- هل هذا الإحساس هو نفسه في جميع الحالات؟
- هل يمكنك إعطاء قيمة عددية لهذا الإحساس؟

استنتج

- هل يستطيع الإنسان أن يقارن عددياً الحالة الحرارية للأجسام؟

تجربة 2

- استعمل المحار الذي بحوزتك لقياس درجة حرارة الأجسام التي بحوزتك.
- اقرأ درجة حرارة القاعة.
- أين تضع المحار لتعيين درجة حرارة جسمك؟



فسر

- هل المحار يسمح بتعيين درجة الحرارة؟
- ماذا تلاحظ بالنسبة للسائل الموجود في المحار عندما نعرضه للحرارة؟
- علام يعتمد مبدأ تشغيل المحار؟
- لم لا نضع الماء مكان السائل الموجود في المحار؟

استنتاج

- كيف يمكن تعين درجة الحرارة؟
- هل كل المحارير متماثلة؟

أقْتَطِعْ بِالْأَهْمَدْ

- لتعريف أبعاد جسم (طوله، عرضه، ارتفاعه، سماكته، عمقه) أو كتلته، نجري عملية القياس.
- إن عملية القياس هي مقارنة بين هذا المقدار مع مقدار آخر من النوع نفسه، اختيار كوحدة.
- تختلف طريقة وأداة القياس باختلاف المقدار المراد قياسه.
- نستعمل القدم القنوية لقياس السمك والعمق والأطوال الصغيرة.

- نعيّن حجم السوائل بواسطة أدوات زجاجية مدرجّة.
- لتحديد حجم جسم صلب نستعمل علاقة رياضياتية في حالة الجسم ذي الشكل الهندسي المنتظم أو طريقة الغمر.
- لوحدات القياس مضاعفات وأجزاء تستعمل حسب الحالة.

- الكتلة الحجمية هي حاصل قسمة كتلة جسم على حجمه.
- نعيّن الكتلة الحجمية باستعمال العلاقة $\rho = \frac{m}{V}$ حيث m كتلة الجسم و V حجمه، وحدتها في الجملة الدولية للوحدات $\frac{kg}{m^3}$ وتستعمل أيضاً $\frac{g}{l}$ و $\frac{kg}{l}$.

- تمثّل كثافة جسم صلب أو سائل بالنسبة للماء، حاصل قسمة كتلة حجم من هذا الجسم على كتلة نفس الحجم من الماء.

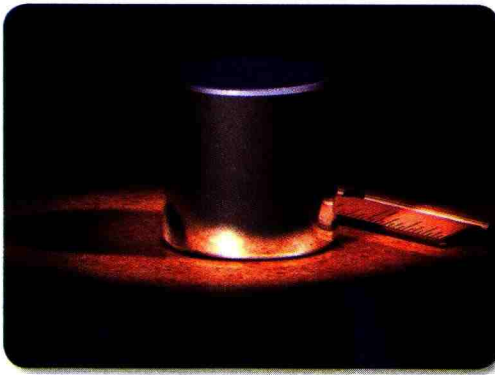
$$\rho_{\text{جسم}} = \frac{\rho_{\text{ماء}}}{\text{جسم}}$$



- تعين درجة الحرارة لمادة بواسطة المحرار ونرمز لها بـ t

- وحدات القياس المستعملة:
- الطول: المتر (m)

- الحجم: المتر مكعب (m^3) ويستعمل أيضاً اللتر (L)
- الكتلة: الكيلوغرام (kg) (أنظر الوثيقة)
- الكتلة الحجمية: الكيلوغرام على المتر مكعب (kg/m^3)
- درجة الحرارة: نستعمل عادة درجة سلسليوز (${}^\circ C$)



الكيلوغرام العياري



المتر العياري

أفتر معارفي

5 رتب مضاعفات وأجزاء اللتر ترتيباً تناظرياً

(من الأكبر إلى الأصغر):

mL, hL, daL, L, cL, dL

6 رتب مضاعفات وأجزاء الكيلوغرام ترتيباً

تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

$dag, hg, kg, dg, t, q, mg, cg$

أطبق معارفي

7 أحوال وحدات الحجم

$$65 \text{ dm}^3 = \dots \text{L}, \quad 250 \text{ L} = \dots \text{m}^3,$$

$$12 \text{ mL} = \dots \text{hL}, \quad 5,5 \text{ hL} = \dots \text{cm}^3$$

8 أحوال وحدات الكتلة

$$350 \text{ g} = \dots \text{kg}, \quad 3,2 \text{ cg} = \dots \text{g}, \quad 2,7 \text{ g} = \dots \text{mg},$$

$$800 \text{ dg} = \dots \text{hg}, \quad 2,3 \text{ t} = \dots \text{kg}, \quad 86 \text{ dag} = \dots \text{dg},$$

$$2q = \dots \text{kg}, \quad 45 \text{ dg} = \dots \text{mg}$$

9 اختيار وحدة الطول المناسب للقياس

ما هي وحدات الطول المناسبة لقياس أطوال الأجسام التالية؟

المسافة بين مدینتين.

قامة إنسان.

أبعاد محيطة.

طول نملة.

10 اختيار وحدة الكتلة المناسبة للقياس

ما هي وحدات الكتلة المناسبة لقياس كتل الأجسام التالية؟

سيارة، إنسان، نملة، عجل.

11 اختيار وحدة الحجم المناسبة للقياس

ما هي وحدات الحجم المناسبة لقياس حجم الماء الموجود في:

كأس، صهريج، سد بني هارون، قارورة ماء معدني؟

اذكر ثلاث أدوات لقياس الأطوال.

1

أكمل الفراغ في الفقرة التالية:

2

- نستعمل لقياس الأطوال و لقياس الكتل و لتعيين درجات الحرارة.

- تحدد حجوم الأجسام الصلبة ب..... أو ب..... ونحسب الكتلة الحجمية للأجسام السائلة والصلبة بقسمة على كما نعىن كثافة جسم صلب أو سائل بقسم على الكتلة الحجمية لل.....

3 اختر الإجابة الصحيحة:

- وحدة الطول في الجملة الدولية للوحدات هي:

أ) المتر ب) الكيلومتر ج) الميليمتر.

- وحدة الحجم في الجملة الدولية للوحدات هي:

أ) المتر ب) المتر المكعب ج) الغرام د) اللتر.

- وحدة الكتلة الحجمية في الجملة الدولية للوحدات هي:

أ) الغرام على المتر ب) الكيلوغرام على المتر

ج) الكيلوغرام على المتر المكعب

د) الغرام على السنتمتر المكعب

- وحدة الكثافة في الجملة الدولية للوحدات هي:

أ) الغرام على المتر ب) الكيلوغرام على المتر المكعب

ج) لا وحدة للكثافة د) الغرام على اللتر.

- نقيس درجات الحرارة في وحدة:

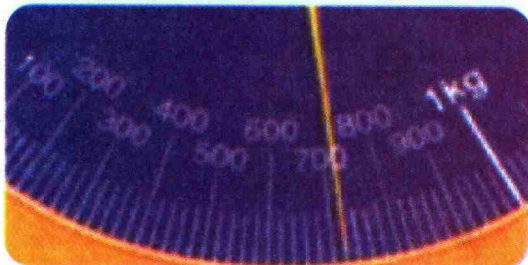
أ) درجة سلسليوز ب) درجة نيوتن

ج) درجة أمبير د) لا وحدة لدرجة الحرارة

4

يوجد بعض الأنواع من الموازين المستعملة في المنزل

منها المبينة في الرسم الأسفل. ما هي القيمة المقررة؟



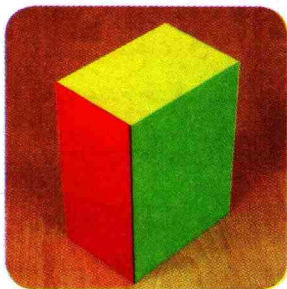
1

17 حساب حجم مكعب

أحسب حجم مكعب طول ضلعه $a = 10 \text{ cm}$

18 حساب حجم متوازي المستطيلات

أحسب حجم متوازي المستطيلات ذي الأبعاد التالية :



الطول $l = 12 \text{ cm}$, العرض $L = 20 \text{ cm}$

الارتفاع $h = 30 \text{ cm}$

1- عبر عن القيمة باللتر

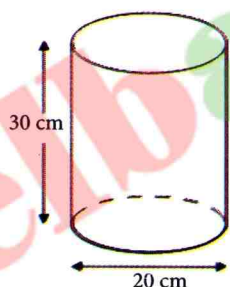
2- ما كتلة الماء ذات الحجم نفسه؟

19 حساب حجم اسطوانة

أحسب حجم اسطوانة نصف قطر قاعدتها

$. h = 30 \text{ cm} r = 10 \text{ cm}$

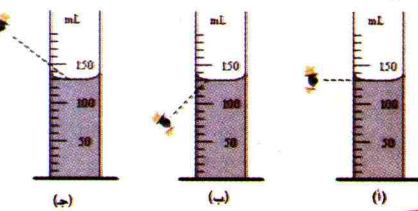
إذا اعتبرنا ان الاسطوانة مجوفة، وكتلتها وهي فارغة $m = 23\text{g}$ ، كم تصبح كتلتها وهي مملوئة بالماء إلى نصف؟

**20 طبقات من السوائل غير مختلطة**

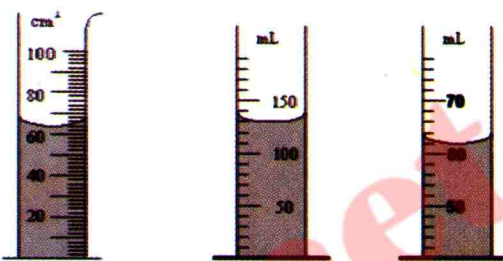
- كيف تفسر توضع السوائل حسب الطبقات المبينة على الصورة؟

**12 اختار الوضعية الصحيحة للقراءة.**

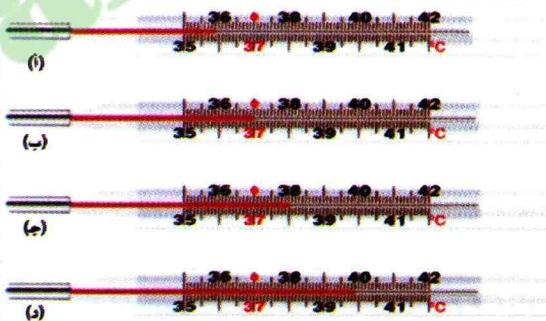
ما هي الوضعية الملائمة للقراءة؟

**13 قراءة الحجم الصحيح**

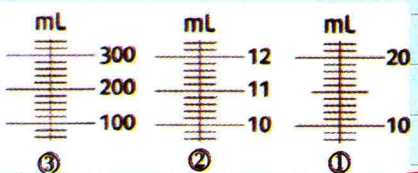
اقرأ الحجوم المبينة في الأنابيب المدرجة التالية.

**14 قراءة درجات الحرارة**

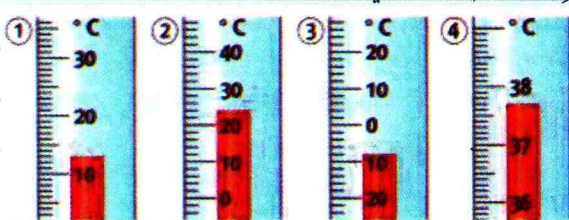
اقرأ درجات الحرارة المبينة في الصورة والموافقة على الحالات المختلفة لأشخاص. ما تعليقك على كل واحدة منها؟ وبماذا تتصح كل واحد منهم؟

**15 قراءة التدريجة**

اذكر في كل حالة مقدار التدريجة الواحدة:

**16 قراءة درجات الحرارة**

اقرأ القيم المبينة في المخارير التالية





27 أحدد حجم وكتلة لولب:

نقوم بالعمليات التالية :

- وزن مخبراً مدرّجاً فارغاً

$$\text{فنجد } m_1 = 41,1 \text{ g}$$

- نصب حجماً من الماء في المخبر

$$V_1 = 54 \text{ mL}$$

$$\text{ونفسه وزنه فنجد حجماً } m_2 = 95,1 \text{ g}$$

- ندخل اللوب في المخبر الذي يحتوي

على الماء نفسه ونقرأ من جديد قيمتي الحجم

$$\text{والكتلة، فنجد : } V_2 = 61 \text{ mL, } m_3 = 149,7 \text{ g}$$

1 - أنجز الرسومات الموافقة للعمليات الثلاث.

2 - استنتج كلاً من حجم وكتلة اللوب.

28 أرتب الطبقات !

نضع في أنبوب زجاجي 3 سوائل غير متمازجة

وهي :

- الزيت التي يزن كل 1cm^3 0,8g

- الماء الذي يزن كل لتر منه 1kg

- الزئبق الذي يزن كل 1cm^3 13,6 g

- أرسم الأنابيب وفيه السوائل الثلاثة مبيناً

كيفية توضعها.

29 كيف أقيس حجم جسم؟

يحتوي بيسير مدرج بـ cm^3 على 100cm^3

من الماء. نضع فيه علبة معدنية أبعادها

$$5\text{cm} \times 2\text{cm} \times 1\text{cm}$$

إلى أي درجة يرتفع السطح الحر للماء في

البيشير؟

أدخلنا في ماء البيشير جسماً ثانياً مجهول

الحجم، فارتفاع السطح الحر للماء إلى التدرجة

150. ما حجم الجسم الثاني؟

نخرج العلبة المعدنية من البيشير مع إبقاء الجسم

الثاني، إلى أي درجة يشير السطح الحر للماء

في البيشير؟

30 ما كتلة القارورة الفارغة؟

قارورة زجاجية مملوئة بالماء تزن 1220 g

وتكون مملوئة للنصف فقط، تزن 845 g، ما كتلة

القارورة الفارغة؟



21 ما كتلة القارورة المملوئة؟

قارورة ملياه معدنية سعتها 1.5L تزن

وهي فارغة 57g، ما كتلتها وهي مملوئة

بماء؟

22 سبب عدم غرق السفن

ما سبب عدم غرق السفن وهي مصنوعة

من الفولاذ والحديد؟

23 البحر الميت

ابحث في الشبكة العنكبوتية (الانترنت)

عن نسبة ملوحة البحر وسبب تسمية أحد

البحار بالبحر الميت. أين يقع؟

أوْظِفْ مَعَارِفِي

24 أقيس الحجم المتوسط لقطرة من الماء !

أنجز خطة تجريبية تبين فيها كيف تتمكن من قياس الحجم المتوسط لقطرة ماء.

25 كل كتلة لصاحبها !

اربط بسهولة كل جسم بالكتلة التي توافقه:

500 t	• طائرة
60 g	• إنسان
3500 kg	• تفاحة
150 g	• خروف
80 kg	• فيل
35 kg	• عصفور
20 t	• شاحنة
10cg	• ذبابة

26 أحضر دواء القط !

أخذت لينة قطها إلى الطبيب البيطري الذي

وصف لها دواء يقدم للفقط بمقدار 2mL لكل

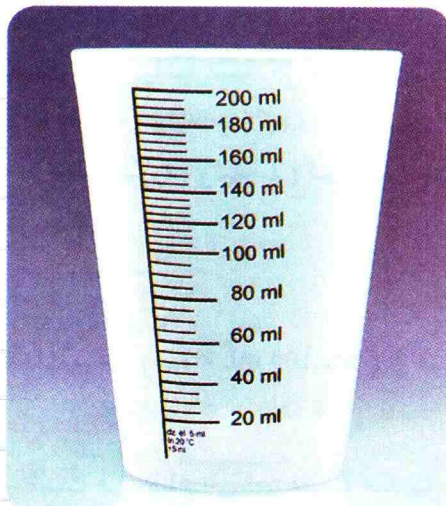
كيلوغرام من وزنه.

علماً بأن كتلة القط هي 4,5 kg، ما حجم

الجرعة التي تقدمها لينة للفقط؟

2- أدخلنا في ماء البيشر جسمًا ثانياً مجهول الحجم فارتفع السطح الحر إلى التدريجة 200. ما هو حجم الجسم الثاني؟

3- نخرج المحمولة من البيشر مع بقاء الجسم الثاني فيه، إلى أي تدريجة يشير السطح الحر للماء في البيشر؟



وجبة لينة 34

عند خروجها للساحة، أكلت لينة مجتها التي تتكون من 50g من الخبز و 20g من الزبدة و من 300g من العصير.

نسبة الماء في كل مادة في الجدول التالي:

المواد	الخبز	الزبدة	العصير
نسبة الماء	30%	15%	87%

1- أحسب كتلة الماء في كل مادة (سائلة أو صلبة).

2- ما هي كتلة الماء الكلية في اللومجة؟

3- إذا علمت أن حجم الماء الواجب استهلاكه يومياً لطفل من سنها هو 1L. هل هذه الوجبة كافية للينة لتغطية حاجاتها اليومية؟

هل تعلم؟ 31

تحتوي قارورة مشروب غازي حجمها 2L على 220g من السكر.

1- إذا علمت أن قطعة من السكر تزن 6g:

أ- ما عدد قطع السكر المنحل في القارورة؟

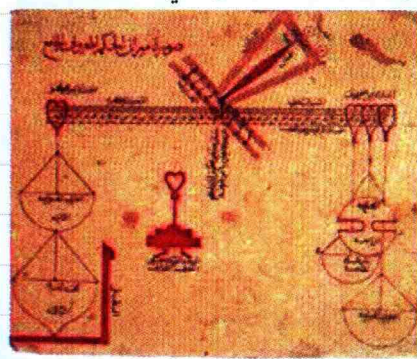
ب- ما كتلة السكر المنحل في قنينة حجمها 33cL من هذا المشروب؟

2- تنصح المنظمة العالمية للصحة بعدم تجاوز كتلة 25g من السكر النقي يومياً، ما رأيك في هذه الكمية من السكر، إذا تناول طفل يومياً، قنينة أو قارورة من نفس الحجم، من هذا المشروب الغازي؟



أبحث في تراثنا 32

من بين المبتكرين المسلمين، العالم «عبد الرحمن المنصور الحازن» المشهور بميزانه المسمى «ميزان الحكمة» المبين في الصورة:



ابحث عن تاريخ هذا الميزان وكيفية استعماله.

حجم الجسم 33

يحتوي بيشر منزلي مدرج بوحدة السنتيمتر مكعب (cm^3) على (150 cm^3) من الماء، نضع فيه ممحاة أبعادها: (5cm × 2cm × 1cm)

1- إلى أي تدريجة يرتفع السطح الحر للماء في البيشر؟

حالات المادة و تغيراتها

1 خصائص حالات المادة

1-1 معاينة أجسام مادية في حالات فيزيائية مختلفة

نشاط التعرف على حالات المادة الثلاث

تجربة 1

- لديك ثلاثة بيashir سعة كل واحد منها 100 mL، كتلة عيارية (500g مثلاً)، ماء ملوّن.
- لاحظ الصورة (وثيقة 1) ثم حدد محتوى كل بيashir.

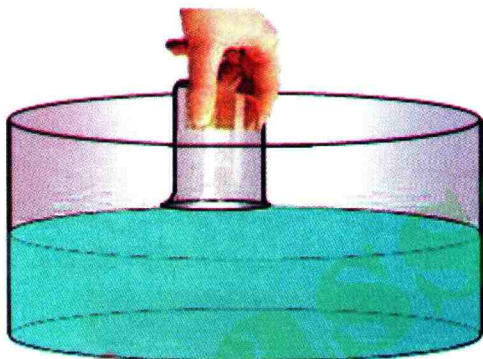


وثيقة 1 البيashir الثلاثة

تجربة 2

- لديك بيashir (سعته 100 mL مثلاً) وحوض واسع به ماء.

جرب ولاحظ



وثيقة 2 الرجاجيات المستعملة

- ثبّت في قاع البيashir قطعة منديل ورقي (يمكنك استعمال شريط لاصق)، ثم انكس البيashir وضعه في الحوض.
- أخرج البيashir بحذر وضعه منكساً على الطاولة ثم امسح يديك إن كانت مبللة.
- استخرج قطعة المنديل. هل هي مبللة؟
- فسر ما تلاحظ.

- ضع الآن البيashir منكساً داخل الحوض، ثم قم بإمالته قليلاً. ماذا تلاحظ؟

استنتج

- من التجاريتين السابقتين، ما هي حالة المادة في كل بيashir؟



1-2 خصائص الحالة الصلبة

ما هي خصائص الأجسام الصلبة؟

نعم في الوثائق التالية

إليك الصور التي تمثل أجساماً مختلفة.

وثيقة 3 أجسام مختلفة

- ما هي الأجسام الصلبة الموجودة في الشروط العادية والأجسام الصلبة الموجودة في الشروط غير العادية؟
- صنف بعض الأجسام الصلبة في الصور السابقة من حيث :

 - امكانية إمساكها بأسابيع اليد .
 - ثبات أو تغير شكلها .
 - ثبات أبعادها .
 - قساوة، لينة أو قابلية انضغاطها .

استنتج

- ما هي الصفات المشتركة للأجسام الصلبة؟

3-1 خصائص الحالة السائلة

نشاط 1

هل للسائل شكل خاص؟ وكيف يكون سطحه الحر؟

إليك الوسائل التالية: قارورة فيها ماء، مليون غذائي، بيشر، مخار، حوجلة .

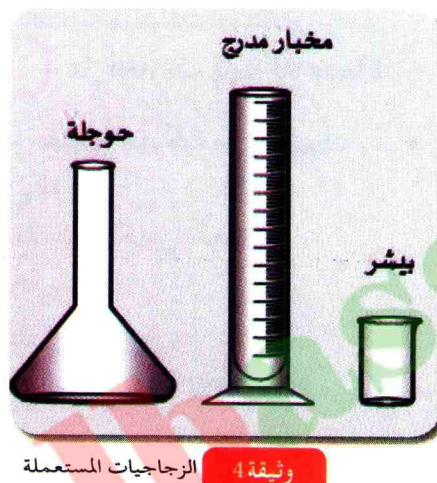
تجربة 1

جرب ولاحظ

- أضف للماء الموجود في القارورة ملؤها غذائيا .
 خذ 100 ml مثلاً من الماء الملؤن في البيشر، ثم اسكب هذه الكمية في مخار مدرج (الوثيقة 4) .
 خذ نفس الكمية ثم اسكبها في الحوجلة .
 • ماذا تلاحظ في ما يخص شكل السائل؟

فسر

- هل يأخذ الماء نفس الشكل مهما كان الإناء؟



استنتاج

- هل السوائل قابلة للسكب؟ وهل يتغير حجمها عند تغيير الإناء الموضوعة فيه؟

تجربة 2

السطح الحر لسوائل، هو سطح السائل الذي يلامس الهواء في حالة الراحة .

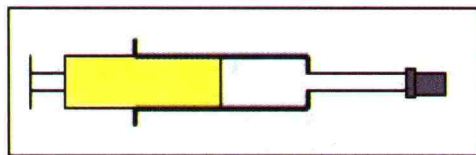
- في رأيك، هل يحافظ السطح الحر لسوائل دوماً على شكله؟
- اقترح تجارب تتعرف من خلالها على شكل السطح الحر لسوائل في حالة الراحة .
- ناقش اقتراحاتك مع زملائك بتوجيه من الأستاذ .
- أنجز التجارب التي اتفقتم عليها .
- هل الرمل سائل؟ علل .

استنتاج

- كيف يكون السطح الحر لسوائل في حالة الراحة؟

نشاط 2 هل السوائل قابلة للانضغاط؟

جرب ولاحظ



وثيقة 5 حقنة فيها ماء ملون

خذ كمية من الماء الملون بحقنة بلاستيكية ثم سدّها بإحكام (الوثيقة 5).

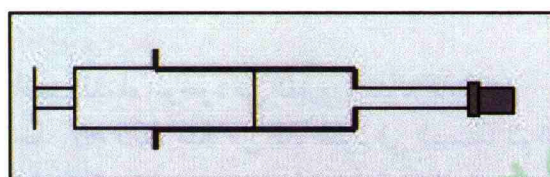
بحذر وباستعمال مكبس الحقنة، اضغط على الماء الموجود بداخليها.

- بماذا تحس عندما تضغط على المكبس؟
- ماذا يحدث لو واصلت في الضغط على المكبس؟

استنتج

- هل السوائل قابلة للانضغاط؟

1- 4 خصائص الحالة الغازية



وثيقة 6 حقنة

نشاط 1 هل الغازات قابلة للانضغاط؟

خذ حقنة بلاستيكية فارغة ثم قم بسدّها بإحكام (الوثيقة 6).

اضغط على مكبس الحقنة.

- ماذا تلاحظ؟

استنتاج

- هل الغازات قابلة للانضغاط؟

نشاط 2 هل الغازات لها شكل ثابت؟

إليك الوسائل التالية: قارورة فيها مشروب غازي، سداده يخرج منها أنبوب بلاستيكي، كرات منفوخة مختلفة الأشكال.



وثيقة 7 تمدد الغازات

خذ قارورة المشروب الغازي وأغلقها بسدادة يخرج منها أنبوب بلاستيكي نهايته متصلة بإحدى الكرات المنفوخة جزئيا بالهواء (الوثيقة 7).

- ماذا تلاحظ بعد بضع ثوانٍ؟
- أعد التجربة باستعمال كرة منفوخة ثانية يختلف شكلها عن شكل الأولى.
- ماذا تلاحظ بعد بضع ثوانٍ؟

استنتاج

- كيف يكون الشكل الذي يأخذه الغاز؟

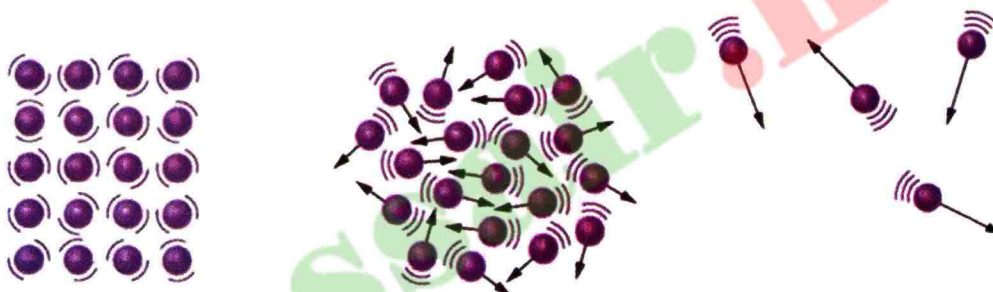
النموذج الحبيبي للمادة

نقترح عليك نموذجاً يسمح بشرح خواص المادة.
ت تكون المادة من حبيبات صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها و تتميز هذه الحبيبات بما يلي:

- احتفاظها بنفس الأبعاد ونفس الكتلة.
- عدم تغير عددها في الجسم الواحد.
- عدم تشوتها.
- يفصل بينها فراغ.
- يمكنها أن تكون مضطربة.

توظيف النموذج

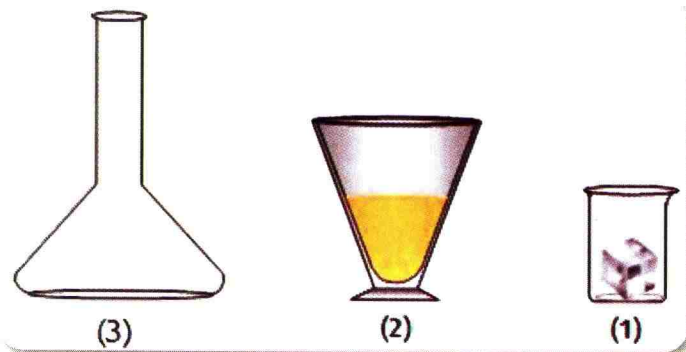
- 1 - إليك تمثيلاً للمادة باستعمال النموذج الحبيبي (الوثيقة 8).
 ● تعرّف على حالة المادة (الصلبة، السائلة، الغازية) في التمثيل المعطى.



تمثيل المادة بالنموذج الحبيبي في حالات مختلفة للمادة
وثيقة 8

- 2 - في الرجاجيات (الوثيقة 9)، توجد المواد التالية: قطعة جلدية مكعبه، زيت، هواء على الترتيب.

- مثل المادة باستعمال النموذج الحبيبي .



بعض المواد في الرجاجيات
وثيقة 9

احتفظ بالأهم

حالات المادة

الحالة الصلبة

تكون حبيبات المادة في الجسم الصلب متراسة ومتقاربة جداً بعضها من البعض، وهي قليلة الحركة، ما يجعل للأجسام الصلبة شكلًا خاصاً.



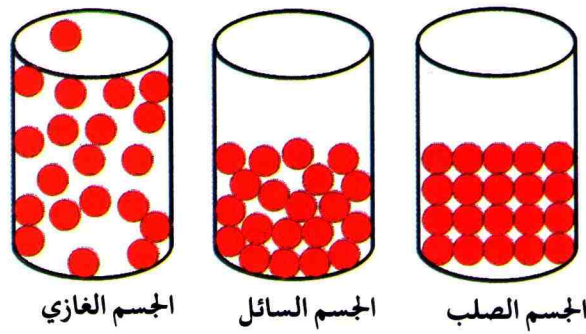
بعض الأجسام الصلبة، السائلة والغازية

الحالة السائلة

تكون حبيبات المادة في الجسم السائل قريبة بعضها من البعض وهي أكثر حرارة، هذا ما يفسّر قابليتها للسكب والجريان واتخاذها شكل الإناء الذي يحيط بها.

الحالة الغازية

تكون حبيبات المادة في الجسم الغازي متباينةً جداً بعضها عن البعض ومضطربة، فهي تتحرك في كل الاتجاهات ما يفسّر توسيع الغاز في كامل الفضاء الذي يحيط به.



تمثيل الجسم في الحالات الصلبة، السائلة والغازية

1-2 كيف تتغير حالة جسم مادي

نشاط 1 الحالة الفيزيائية للجسم المادي.

تعن في الوثائق التالية

إليك الصور التالية والتي تمثل مناظر وأجساماً مادية مختلفة.



وثيقة 10 مناظر مختلفة

فَسْر

- حدّد الصور التي تمثل الأجسام السائلة الموجودة في الشروط غير العادية.
- لماذا حمم بركان تحولت تدريجياً إلى صخور؟
- لماذا تكون الجبال الجليدية (Iceberg) في المحيطات؟
- لماذا يتشكل الضباب؟
- لماذا نرى وراء الطائرات النفاثة «دخاناً» أبيض؟ ثم يتكون؟
- كيف يتشكل الجليد؟
- كيف تتشكل الفوارة في البحيرة (geyser).



حمام دباغ بولاية قالة

استنتج

- لماذا يحدث تحول فيزيائي لجسم مادي من حالة إلى أخرى؟

2- دراسة تغيرات حالة مادة

نشاط 1 هل تحافظ المادة على كتلتها أثناء تحول حالتها الفيزيائية؟

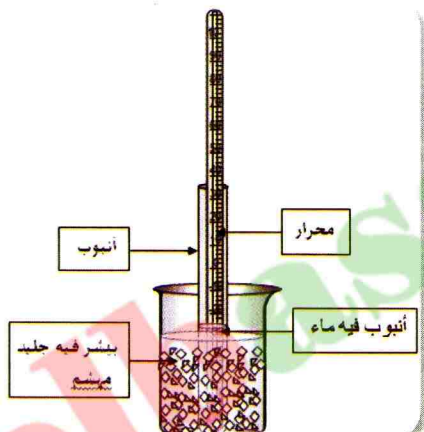
الوسائل المستعملة: أنبوب اختبار، ماء مقطر، بيشر سعة 100 mL، جليد، ملح الطعام، محرار، حوض زجاجي، ميزان الكتروني.

جرب ولاحظ

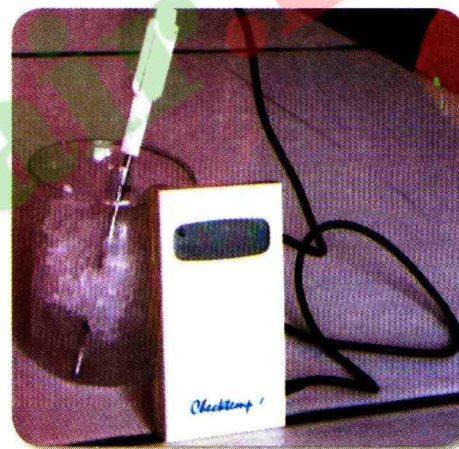
- حضر خليطا من الجليد وملح الطعام في الحوض الزجاجي (إذا كانت درجة حرارة المخبر مرتفعة استعمل سائلا مبرداً كت قد وضعه في الثلاجة)، ثم ضع كمية منها في البيشر إلى $\frac{3}{4}$ من حجمه.

- ضع 50mL من الماء البارد (حوالي 6°C) في البيشر وباستعمال الميزان الإلكتروني، زنْ كمية الماء المستعملة m_{eau} .

- ضع أنبوب الاختبار داخل البيشر، وأضف بداخله محرارا، ثم انتظر بعض الدقائق إلى غاية تحول كمية الماء إلى جليد.



وثيقة 12 دراسة التحول سائل- صلب



التجربة وثيقة 11

باستعمال الميزان الإلكتروني، زنْ كمية الجليد الناتجة m_{glacon} . قارن بين كتلة الجليد المستعملة وكتلة الماء الناتجة.

استنتج

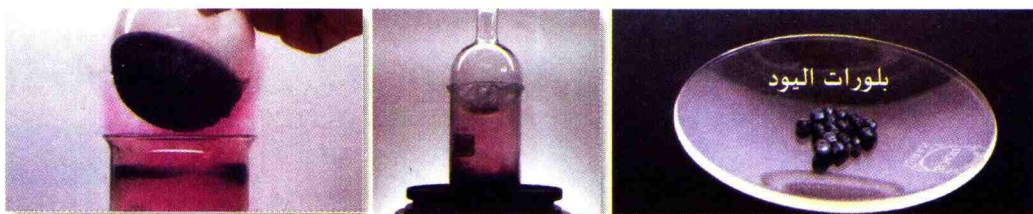
- ما هو سبب تغيير الحالة الفيزيائية للجسم المادي من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة؟

فسر

- كيف تحصلنا على الجليد؟
- ما هو دور المزيرج (جليد + ملح الطعام)؟
- ماذا يمثل الجليد الناتج؟
- كيف نسمي هذا التحول؟
- هل كتلة الماء تتغير أثناء هذا التحول؟

تجربة

الوسائل المستعملة: كمية من بلورات اليود، بيشر 500mL ، منبع حراري.



وثيقة 13 دراسة التحول صلب - غاز

- ضع كمية من بلورات اليود في البيشر ثم ضعه فوق منبع حراري. ماذا تلاحظ؟
- ضع فوق البيشر قارورة زجاجية فيها قطع جليدية. ماذا تلاحظ؟
- كيف يسمى التحول الفيزيائي للجسم المادي من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية.

استنتج

- ما هو سبب تغيير الحالة الفيزيائية للجسم المادي من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية؟

تجربة

إليك الوسائل التالية: جهاز تفريغ الهواء، بيشر 100mL ، ماء، محوار.



وثيقة 14 تجربة القارورة البلاستيكية

- ما هو الغاز الذي تحويه القارورة في بداية التجربة (مباشرة بعد سدها).
- بين بداية التجربة ونهايتها، كيف تغير كل من:
 - أ/ درجة حرارة الغاز داخل القارورة؟
 - ب/ حجم القارورة؟
 - ج/ ضغط الغاز داخل القارورة؟

استنتاج

- هل للضغط تأثير على تغيير الحالة الفيزيائية للجسم المادي؟

تجربة 2

جرب ولاحظ

خذ قارورة بلاستيكية فارغة من الماء وسدّها بإحكام ثم ضعها في مجفف الثلاجة بضعة ساعات ثم أخرجها . ماذا تلاحظ ؟

استنتج

- بم يميز الهواء عن الماء؟

تجربة 3

جرب ولاحظ

- ضع 100mL من الماء في البيشر ثم سخنه دون الغليان (40°C مثلا).
- ضع البيشر داخل الناقوس الزجاجي المزود بجهاز تفريغ الهواء . شغل جهاز تفريغ الهواء .



وثيقة 15 تجربة جهاز تفريغ الهواء

- ماذا تلاحظ ؟

كيف يؤثر **الضغط** في درجة حرارة غليان الماء؟

استنتاج

- هل للضغط تأثير في تغيير الحالة الفيزيائية للجسم المادي؟

احتفظ بالاهم

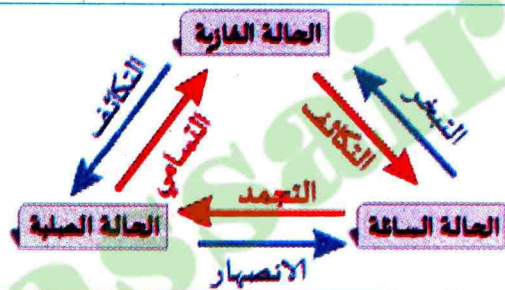
الجسم المادي هو كل جسم يشغل حيزاً من الفراغ، أي له حجم وله كتلة ويكون من حبيبات دقيقة لا تُرى بالعين المجردة. ويمكن للجسم المادي في الشروط العادلة (من الضغط ودرجة الحرارة) أن يتواجد في حالة من إحدى حالاته: **الصلبة، السائلة والغازية**.



بعض التحولات الفيزيائية

- يمكن للجسم المادي أن يتتحول من حالة لأخرى، ويدعى بالتحول الفيزيائي.
- تعتبر درجة الحرارة والضغط من العوامل المستبة في حدوث تحول فيزيائي.
- تحافظ المادة على نوعها وكتلتها أثناء تحول حالتها الفيزيائية، ولكن يتغير حجم بعض منها في معظم الأحيان.

مخطط للتحولات الفيزيائية:



- التبخر هو تحول حالة المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية دون أن يحدث الغليان.
- يجب التفريق بين بخار الماء، وهو غاز عديم اللون، وبين الضباب، الذي يمثل قطرات صغيرة من الماء معلقة في الهواء وبين الدخان الناتج عن الاحتراق والذي يمثل حبيبات مادة صلبة معلقة في الهواء.

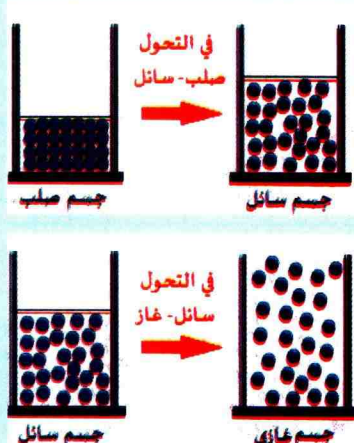
النموذج المربسي

• في التحول صلب - سائل:

تباعد حبيبات المادة في الجسم الصلب بعضها عن البعض وتتصبح أكثر حرمة ويكتسب الجسم المادي عندئذ خصائص الجسم السائل، أي يصبح له قابلية للسكن والجريان ويتخذ شكل الإناء الذي يحيوه.

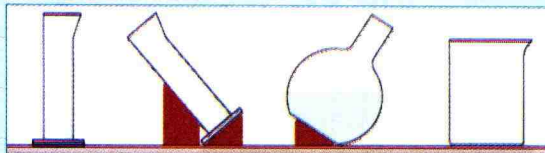
• في التحول سائل - غاز:

تباعد حبيبات المادة في الجسم المادي السائل عن بعضها البعض وتتصبح مضطربة وتتحرك في كل الاتجاهات ويكتسب الجسم المادي عندئذ، خصائص الجسم الغازي حيث يتسع في كامل الفضاء الذي يحيط به.

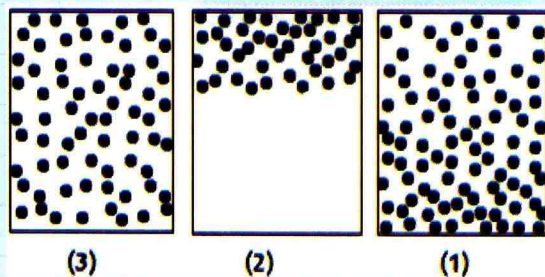


أفقي معاRFي

5 أخذنا كمية من الماء في كأس بيشر ثم أنقلنا محتواه في مختلف الزجاجيات التالية، أرسم كيفياً مستوى الماء في كل إناء.

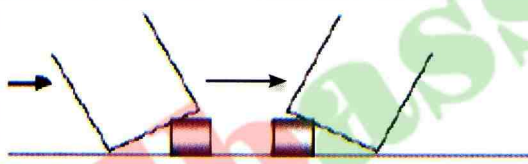


6 مثل التلاميذ حبيبات غاز، في الشروط العادية، بالرسومات التالية:



ما هو الرسم الصحيح؟ عدل جوابك.

7 أختر الجواب الصحيح:
لدينا بيشران بهما كمية من سائل.
-1- السطح الحر للسائل:



ج / شاقولي
أ / أفقي ب / منحنٍ
د / مستو ه / متوج
-2- أرسم سطح السائل في موضع السهم.

8 أجب بصحيح أو خطأ ثم صحق الخطأ:
أ / التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند الغليان.
ب / درجة الحرارة هي المسيبة في حدوث تحول فيزيائي للمادة.
ج / تحافظ المادة على نوعها وحجمها أثناء تحول حالتها الفيزيائية، ولكن تغير كتلتها.

1 أكمل الفراغ في الجمل التالية:
تمييز الأجسام بشكل ثابت وحجم ثابت لا يتغير

.... يمكن مسکها باليد أو بأي أداة مسک، بينما لا يمكن فعل ذلك مع
الأجسام الصلبة قد تكون قابلة للكسر أو لينة أو غير متماسكة ولكنها غير قابلة

2 أ / الجسم المادي هو كل جسم يشغل
أي له وله ويكون من ... لأنّى بالعين المجردة ويمكن للجسم المادي في الشروط العادية (من الضغط ودرجة الحرارة) أن يتواجد في من إحدى
ب / عند يتحول الجسم المادي الصلب من الحالة إلى الحالة

ج / عند ارتفاع درجة الحرارة مثلاً تبتعد في الجسم المادي عن بعضها البعض وتتصبح مضطربة وتحرك في كل الاتجاهات و.... الجسم المادي عندئذٍ، خصائص حيث في

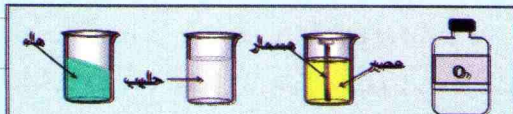
3 أكتب فقرة بالكلمات التالية:
أ / مترادفة، متقاربة، متماسكة، الحركة.
ب / متباينة، مضطربة، عشوائية، قابلة للضغط.

4 أنقل الجدول على كراسك ثم ضع الإشارة (X)
 أمام الجواب الصحيح:

الحالة	المطر	الغيوم	البخار	الثلج	رذاذ المطر	الجليد
الصلبة						
السائلة						
الغازية						

1**12 الحالة الفيزيائية للمادة**

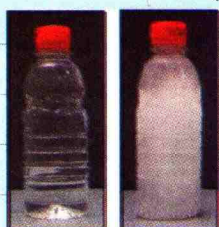
إليك أجساما في حالة راحة، عين الحالة الفيزيائية لكل منها. علل جوابك.



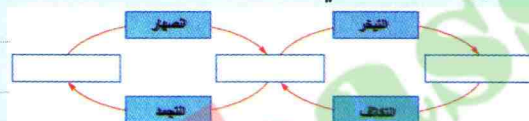
أذكر الخاصة التي تساعدك على التعرف على الحالة الفيزيائية لكل جسم.

13 التحول الفيزيائي

في الصورة، قارورة ماء وضع في الثلاجة لمدة كافية حتى يتجمد الماء الموجود فيها، أذكر التحول الفيزيائي الذي حدث له. ما هو السبب في هذا التحول؟

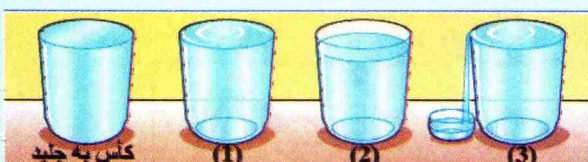
**14 مخطط تغير الحالة**

أكمل المخطط التالي لتغيير الحالة الفيزيائية:

**15 حجم الماء بعد ذوبان الجليد**

على يسار الصورة كأس به جليد.

-1 ما هو الشكل الصحيح من بين الأشكال: (1)، (2) و (3) للكأس بعد ذوبان الجليد؟
علل جوابك.



-2 كتلة (الكأس + الجليد) تزن 212g، إذا كتلة (الكأس + الماء على شكله السائل) تساوي:

$$231g \text{ ج / ب} = 196g \text{ ج / أ}$$

9 نضع في الثلاجة 200g من الماء.

أختر الجواب الصحيح:

-1 كتلة الجليد الذي تحصل عليه تساوي:

$$200 \text{ g / أ}$$

$$210 \text{ g / ب}$$

$$190 \text{ g / ج}$$

-2 حجم الجليد الذي تحصل عليه يساوي:

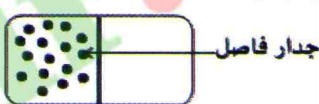
$$200 \text{ ml / أ}$$

$$220 \text{ ml / ب}$$

$$180 \text{ ml / ج}$$

أطبق معارفي**10 حبيبات الغاز في الأسطوانة**

في أسطوانة مغلقة بإحكام بها جدار فاصل، نندمج حبيبات المادة للغاز الموجود في جانب من الأسطوانة بالرسم التالي:



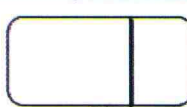
منظور علوي للأسطوانة

-1 ماذا يمكنك أن تقول عن الجانب الآخر من الإناء؟

-2 نحرك الجدار الفاصل كما يلي، أعد الرسومات على كراسك ثم أكملها.



(1)



(2)

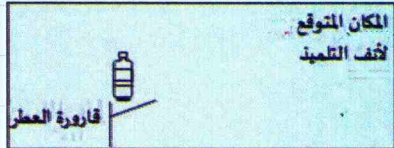
أذكر الخاصة الفيزيائية المستعملة في هذا السؤال.

11 حركة حبيبات العطر

حتى يشرح أستاذ لتلاميذه خاصة من الخواص الفيزيائية للغازات قام بفتح قارورة عطر في القاعة. فانتشرت رائحة العطر في القاعة.

-1 ما هي الخاصية التي يريد إظهارها؟

-2 أكمل الشكل بحيث تمثل المسار المتوقع لحبيبة العطر من القارورة إلى أنف التلميذ.



18 كيف تتأكد من أن سطح السائل أفقى؟

نضع كمية من الماء في حوض واسع ونتركه يرتكد.

1- كيف تتأكد من أن سطح الماء أفقى؟

2- ماذا يحدث لو نرج الماء؟

3- هل الرمل صلب أم سائل؟

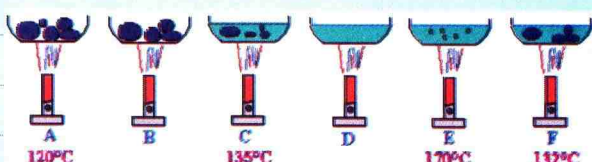
19 الماء في جسم الإنسان

النسبة المئوية لكتلة الماء التي يحويها جسم الإنسان هي 60%.

أحسب كتلة الماء في طفل يزن 10kg.

20 درجة الحرارة

نقوم بتصهر مادة صلبة.



1- ما هو الترتيب الصحيح لهذه الصور؟

2- درجة الحرارة في (B) تساوي:

135 °C ج / 130 °C ج / 140 °C ج

3- درجة الحرارة في (D) تساوي:

135 °C ج / 180 °C ج / 150 °C ج

4- مثل هذا التحول باستعمال التمودج الحبيبي.

21 الغاز المنطلق أثناء الزفير

أ/ كيف تبرز وجود الماء في الهواء الذي ينتج أثناء الزفير؟

ب/ كيف تبرز وجود غاز ثانوي أكسيد الفحم في الهواء الذي ينتج أثناء الزفير؟

22 كيف يضع الغاز داخل القارورة

في بعض القرى الريفية التي لم تربط بعد بشبكة الغاز، يستعمل للطهي والتسخين قارورة غاز البوتان، هل القارورة تحتوي فعلاً على غاز؟ ابحث حول كيفية ضخ الغاز في هذه القارورات.

16 من خواص الغازات

في حصة الأعمال المخبرية أخذ أستاذ العلوم

الفيزيائية قارورة فيها غاز ثانوي أكسيد الأزوت

(غاز خطير) فوهتها مسدودة بإحكام.

أخذ قارورة أخرى فارغة ووضعها رأساً على عقب

على القارورة الأولى.

الصور الموالية تمثل التجربة التي حققها.



انتشار الغاز في قارورة فارغة

ماذا تلاحظ؟

اذكر الخاصية التي أراد الأستاذ تحقيقها بهذه التجربة.

أو اظف معارفي

17 كيف استخرج غازاً من قارورة ماء معدني؟

في حصة الأعمال المخبرية، طلب أستاذ العلوم

الفيزيائية لأربعة أفواج من التلاميذ استخراج كمية

من الغاز من قارورة ماء معدني غازي، لأجل ذلك

قام كل فوج بمخطط للتجربة كما في الأشكال

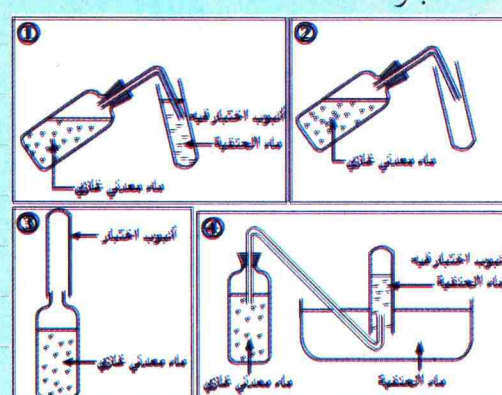
التالية:

1- في رأيك، ما هو المخطط الصحيح؟

2- ما هي التجربة الإضافية التي يجب أن يقوم

بها التلميذ للتتأكد من أنه استخرج غازاً في

أنبوب الاختبار.

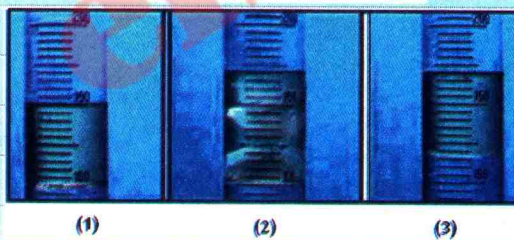
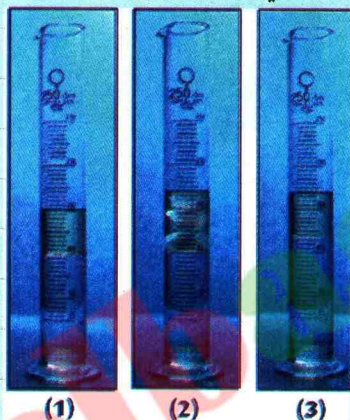


2- نستعمل كأساً مماثلاً ثم نملأه بالزيت ونضعه في الثلاجة حتى التجمد، فيرأيك ما شكل الكأس بعد تجمد الزيت مقارنة بالأشكال الأخرى؟

26 ياسمين و التجارب

حتى تتحقق من وجود تغير في الحجم عندما حدث تحول فيزيائي للماء من حالته السائلة إلى حالته الصلبة، اقتربت ياسمين لزملائها في المخبر استعمال الخواص المدرستة سابقاً.

أخذت مخبراً مدرجاً به كمية من الماء ومادة لا تذوب في الماء، فيرأيك، ما هي هذه المادة؟ باستعمال الميزان الإلكتروني قامت بوزن المجموعة (ماء + المادة المضافة) وكانت القيمة تساوي 342g، والحجم الكلي يساوي 150 cm^3 .
1- وضع بعد ذلك ثلات قطع جليدية في المخبر كما في الشكل (2). ماذا تلاحظ؟



2- تم وزن المجموعة وكانت القراءة 351 g. استنتج كتلة القطعة الجليدية الواحدة.
3- بعد مدة زمنية معينة ذابت القطعة الجليدية الصورة (3). هل كتلة المجموعة تغيرت؟ علل جوابك.

4- كانت ياسمين ترقب نقصاناً في حجم الخلول بعد ذوبان الجليد. كيف تفسر ذلك؟

23 الجفاف ، كارثة بيئية

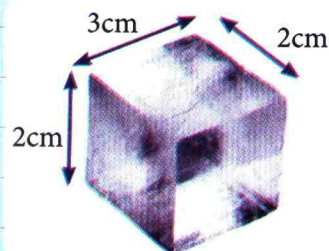
قرب إحدى القرى بالجزائر، بحيرة صغيرة تعم بالكافئات الحية النباتية والحيوانية الصغيرة كالبرمائيات، لكن في الأعوام الأخيرة، وبحلول فصل الصيف، تناقصت كمية مخزونها من الماء بشدة وأصبحت شبه مسبح. أسئل من حولك وابحث في الشبكة المعلوماتية ثم اشرح أسباب هذه الكوارث البيئية.



24 حجم القطعة الجليدية

تحمّد الماء يصاحبه زيادة في الحجم بمقدار 10%، أي 100 من الماء تعطي 110 cm^3 من الجليد.

- 1- أحسب حجم القطعة الجليدية الممثلة في الصورة.
-2- إذا أذبنا هذه القطعة الجليدية، ما هو حجم الماء الذي نحصل عليه؟

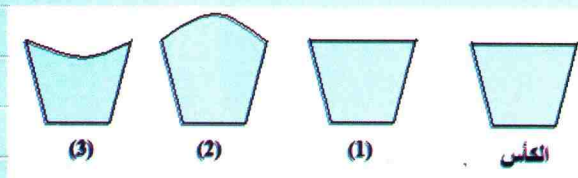


3- ما هو عدد القطع الجليدية الممثلة للقطعة السابقة الواجب إذابتها للحصول على لتر واحد من الماء؟

25 الشكل الصحيح

وضعنا كأساً من الماء في الثلاجة مدة كافية ليتجمد الماء الموجود فيه.

- 1- ما هو الشكل الصحيح للكأس بعد ذوبان الجليد من بين الأشكال التالية؟



الخلائط ٣

الخلائط المتجانسة وغير المتجانسة

نشاط ١ الخلائط

تعن في الوثائق التالية

إليك الصور التالية والتي تمثل خلائط لمواد مختلفة.



وثيقة ٣ طبق خضار



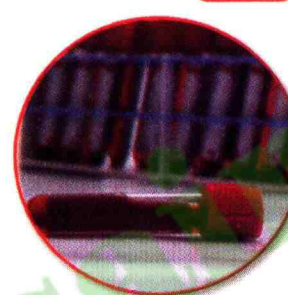
وثيقة ٢ حبوب جافة مختلفة



وثيقة ١ خليط من البهارات



وثيقة ٦ حليب



وثيقة ٥ أنابيب اختبار فيه دم



وثيقة ٤ صلصة مايونيز

ف瑟

- حدد الصور التي تمثل **خلائط متجانسة** والصور التي تمثل **خلائط غير متجانسة**.
- هل صلصة مايونيز (الوثيقة ٤)، الدم (الوثيقة ٥) والحليب (الوثيقة ٦) تتشكل من مادة واحدة؟

استنتج

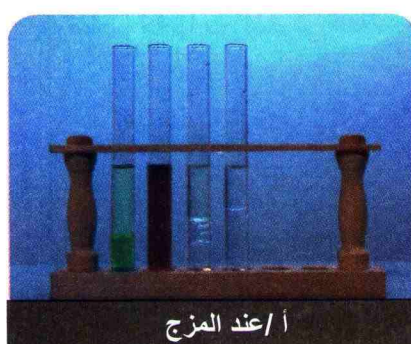
- متى نقول عن خليط إنه متجانس؟ ومتى نقول عن خليط إنه غير متجانس؟

نشاط ٢ هل كل المواد السائلة قابلة للامتزاج؟

الوسائل المستعملة: ٤ أنابيب اختبار، ماء.

كمية قليلة من المواد التالية: شراب النعناع، شراب الرمان، زيت، مزييل الدهان.

تجربة



أ/ عند المزج

ضع في كل أنابيب اختبار 10 mL من الماء ثم أضف لكل منها كمية قليلة من إحدى المواد، في كل مرةأغلق أنابيب الاختبار ثم اخلطه جيدا (الوثيقة ٧).

- ماذا تلاحظ في كل أنابيب بعد الرج وتركه لفترة؟



ب/ بعد الرج وتركه لفترة

وثيقة 7 الخلط المتجانس وغير المتجانس

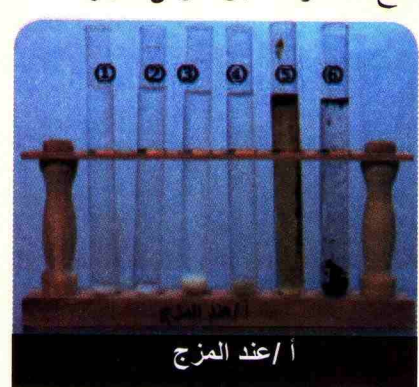
فَسْر

- هل يمكن التمييز بين مكونات هذه الخليط؟
- هل يمكن الفصل بين مكونات هذه الخليط؟
- أعط البروتوكول التجاري للفصل بين مكونات هذه الخليط.
- هل حدث لك أن حضرت خلائط في البيت؟ ذكر البعض منها.

استنتج

- هل كل السوائل تمتزج مع الماء؟

نشاط 3 هل كل المواد قابلة لامتصاص الماء؟



أ/ عند المزج



ب/ بعد الرج وتركه لدقيقة

وثيقة 8 الخلط المتجانس وغير المتجانس

فَسْر

- هل يمكن التمييز بين مكونات هذه الخليط؟
- هل يمكن الفصل بين مكونات هذه الخليط؟
- أعط البروتوكول التجاري.

استنتج

- ما هي أنواع الخليط؟

نشاط 4 كيف نفصل مكونات الخليط غير المتجانسة؟

هل يمكن فصل الأجسام الصلبة : ملح، سكر، دقيق، رمل، قهوة
سريعة الذوبان، تربة عن الماء؟

ناقش اقتراحاتك مع زملائك بتوجيه من الأستاذ.

اختر الرجاحيات التي تسمح لك بفصل بعض الأجسام الصلبة السابقة عن الماء.
تحقق عمليا بإنجاز التجارب المناسبة.

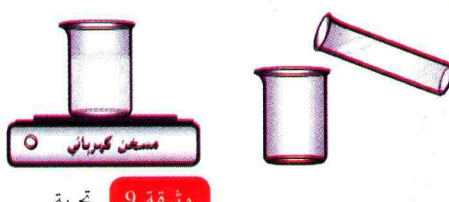
نشاط 5 كيف نستعيد الماء من الخليط؟

الوسائل المستعملة: قمع، ورق ترشيح، قارورة، أنابيب النشاط 3.

تجربة 1

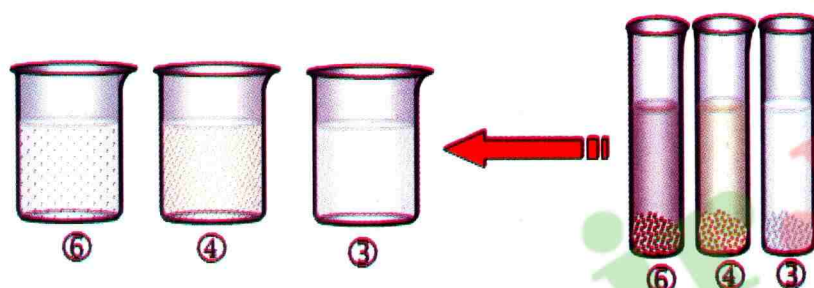
ضع محتوى أنابيب ①، ②، ⑤ في بياشير ورقمها حسب ترتيبها السابق، ثم اتركها لمدة معينة. قم بتتسخين هذه البياشير بلطف حتى الغليان و زوال الماء.

- ماذا تلاحظ في قاع كل بيشير؟



وثيقة 9 تجربة

ضع محتوى كل أنبوب اختبار ③، ④، ⑥ في بياشير ورقمها حسب ترتيبها في أنابيب الاختبار:

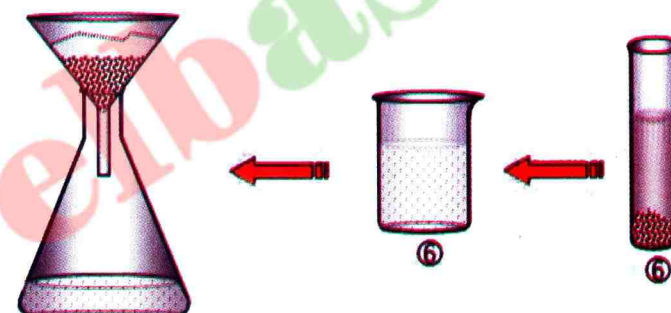


فصل المادة الصلبة عن الماء

وثيقة 10

قارن بين لوني السائل قبل فصل المادة الصلبة وبعدها.

- باستعمال ورق ترشيح وقمع، اسكب محتوى كل بيشير في قارورة كما في (الوثيقة 10 ب)



فصل المادة الصلبة عن الماء

وثيقة 10 ب

- ما هو مظهر السائل في القارورة مقارنة بمظهر السائل قبل فصل المادة الصلبة وبعدها؟

فَسْر

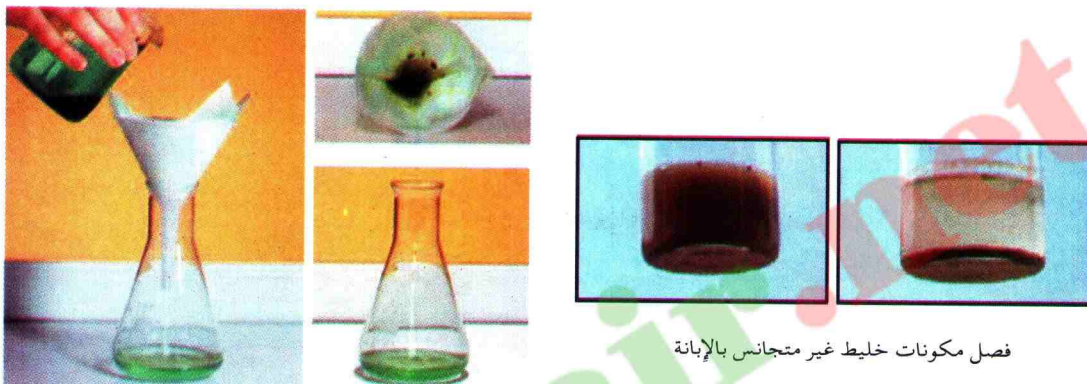
- هل الخليط في البيشير صاف؟
- هل الخليط في القارورة صاف؟

استنتج

- كيف نفصل المادة الصلبة عن الماء؟

أقتصِطْ بالآهُم

- يتكون **الخلط** من جسمين مختلفين أو أكثر.
- الخلط المتجانس** هو خليط لا يمكن التمييز بين مكوناته بالعين المجردة، حيث تكون مكوناته قابلة للامتزاج كلية.
- يفصل بين مكونات **الخلط المتجانس** عامة بعملية التبخير التام والتسخين.
- الخلط غير المتجانس** هو الخليط الذي يمكن التمييز بين مكوناته بالعين المجردة، حيث تكون مكوناته غير قابلة للامتزاج (عالية) أو يكون امترزاجها غير كلي.
- يفصل بين مكونات **الخلط غير المتجانس** عامة بعملية الإبانة والترشيح.



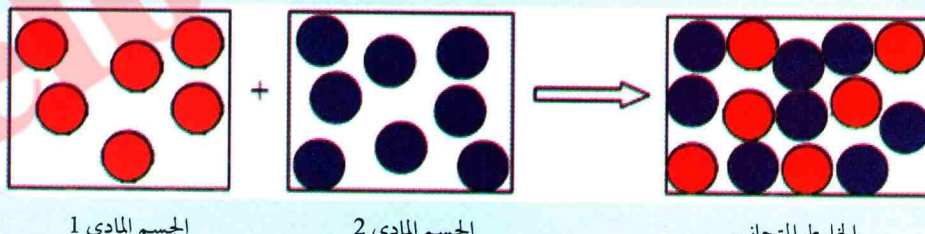
فصل مكونات خليط غير متجانس بالإبانة

فصل مكونات خليط غير متجانس بالترشيح

النموذج الحبيبي

الجسم الخلط يتكون من حبيبات مادة مختلفة.

- في الخليط المتجانس:** حبيبات المادة تمتزج فيما بينها.

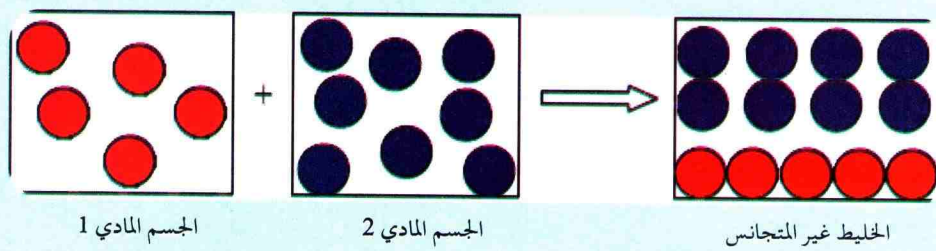


الجسم المادي 1

الجسم المادي 2

الخلط المتجانس

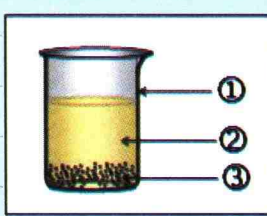
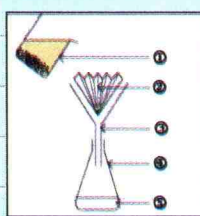
- في الخليط غير المتجانس:** حبيبات المادة لا تمتزج فيما بينها.



الجسم المادي 1

الجسم المادي 2

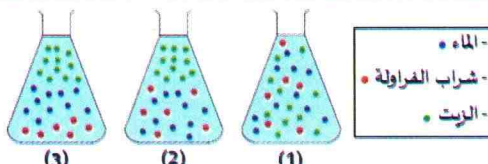
الخلط غير المتجانس



- 3- للحصول على ماء صاف ابتدأ من الماء العكر، ما هي الطريقة الأفضل؟

7 النموذج الحبيبي

باستعمال النموذج الحبيبي، مثل تلميذ الخليط (ماء، زيت و شراب الفراولة) في قارورة:



في رأيك، ما هو الشكل الصحيح؟ علل جوابك.

8 كيف نفصل بين الماء والزيت؟

تحضير صلصة السلطة (La vinaigrette) (باستعمال



الزيت والخل.
ثم يضاف لل الخليط مواد أخرى. نعلم أن الزيت أخف من الخل.

- 1- هل صلصة السلطة خليط متجلانس؟
- 2- هل يمكن فصل الزيت والخل؟ إن كان جوابك بنعم، أذكر الطريقة.

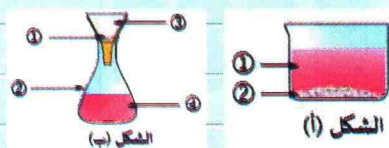
9 هل الماء الغازي خليط؟

هل قارورة ماء غازي تحتوي على خليط متجلانس؟ علل.

اقتراح طريقة تعرف من خلالها على بعض هذه المواد.

10 كيف نفصل بين مكونات خليط؟

الشكلان التاليان (أ) و(ب) يمثلان عملية فصل مكونات خليط.



- 1- هل الخليط في كل إناء متجلانس أو غير متجلانس؟

أفتير معارفي

إملأ الفراغات في الجمل التالية:

1- يتكون الخليط من أو أكثر.

2- في الخليط المتجلانس لا يمكن ... بالعين المجردة، حيث تكون قابلة

3- يفصل بين مكونات الخليط المتجلانس بعملية ... و

4- في الخليط غير المتجلانس بالعين المجردة، حيث تكون مكوناته أو يكون متزاجها

أطبق معارفي

5 الماء المعدني

تحمل قارورة ماء معدني ملصقة بها بعض البيانات كما في الصورة التالية :

Comp.moy mg/litre	التركيب ملء لتر	Comp.moy mg/litre	التركيب ملء لتر
Calcium	99	Chlorures	72
Magnésium	24	Nitrites	15
Potassium	2.1	Nitrates	<0.02
Sodium	15.8	Résidu à Sec à 180°C : 380	بنهاية ذوبان في 180 °C
Bicarbonates	265	Sulfates	68
Sulfates	68		pH 7.2

ما نوع هذا الخليط؟

النيترات هي مادة مضرة لصحة الإنسان والحيوان والنبات وتتوارد بنسبة عالية في المياه الباطنية للمناطق التي تكون فيها تربية الماشية بشكل مكثف، حيث تتسرب من فضلاتها السائلة إلى باطن الأرض.

إذا كانت كمية النيترات أقل من 50 mg/L تقريبا فإننا نعتبر المياه صالحة للاستهلاك.

ما رأيك في الماء المعدني المقترن؟ هل يحقق هذا الشرط؟

6 فصل الخلائط

يُفصل بين مكونات الخليط غير المتجلانس عامة بطريقتين.

1- أعط اسم كل طريقة.

2- أكتب البيانات المناسبة على الشكلين التاليين موضحا الشكل الموافق لكل طريقة:

-2 ما هي القارورة التي تعطي كمية أكبر من المغنتيوم؟ لماذا؟

13 الخلائق التجانسة وغير التجانسة

(صلب-غاز)



- في رأيك، ما هي بعض مكونات الدخان المنبعث من المقد؟

- أعط طريقة تجريبية تبيّن فيها أن الدخان خليط.

14 مراحل دورة الماء

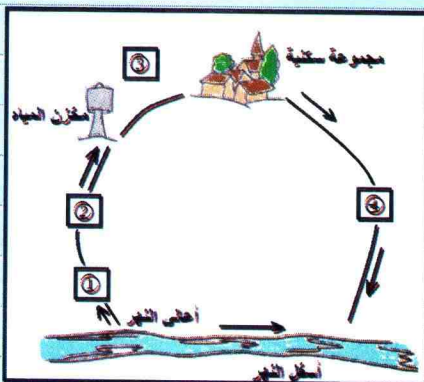
هذه الوثيقة توضح المراحل المختلفة لدورة الماء ابتداءً من مصدره ثم معالجته وجعله صالحًا للاستعمال في الزراعة والصناعة وتخزينه ثم للاستهلاك العام.

المياه القدرة التي يطرحها الإنسان، أو تلك الناجمة عن الصناعة تعالج (التصفية، نزع الرمل، إزالة الزيوت، المعالجة البيولوجية، ترويق المياه...) ثم تعاد إلى الطبيعة.

أرق العبارات التالية بالرقم الصحيح المافق لها في الصورة.

- محطة معالجة المياه القدرة.
- محطة تصفية المياه.
- محطة ضخ المياه.

- تخزين المياه الصالحة للشرب.



-2 أذكر اسم كل طريقة.

-3 اشرح كيفية العمل.

-4 أرسم الشكلين على كراسك ثم أكمل البيانات.

أوْظِفُ مَعَارِفِي

11 مياه البحر خليط متجانس أم خليط غير متجانس؟

قمنا بوزن بيشر به 100mL من الماء فوجدنا القيمة 176,7g ، ثم قمنا بوزن نفس الحجم من مياه البحر وكانت القيمة 180,4g . في رأيك، كيف تفسّر هذا الفرق؟

اذكر البروتوكول التجاري الذي يسمح لك بالتأكد من فرضياتك.

12 الماء المعدني خليط متجانس أم خليط غير متجانس؟

تحمل قارورتان ماء معدني ملصقة بها بعض البيانات كما في الصورة التالية:

القارورة(1)

Minéralisation caractéristique en mg/L

Calcium : 555 - Magnésium : 110

Sodium : 14 - Sulfate : 1479 - Nitrates : 2,9

Hydrogénocarbonate : 403 :

pH = 7,0 - 2580 mg/L 180°C

بنقايا صلبة في درجة حرارة 180°C

القارورة(2)

Calcium	167	Chlorures	21,5
Magnésium	34	Sulfates	33
Sodium	9	Bicarbonates	890
Potassium	132	بنقايا صلبة في درجة حرارة 180°C	950 mg/litre pH = 6

في حصة الأعمال المخبرية، ولغرض التأكد من أن المياه المعدنية خليط متجانس، أخذ لميذ كمية من الماء من القارورتين في بيشررين ثم وضعهما على موقد حراري.

بعد مدة معينة لاحظ وجود طبقة بيضاء في قاع كل بيشر.

-1 في رأيك مم تتشكل الطبقة؟

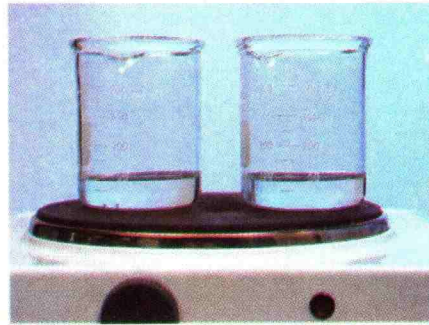
مادة المغنتيوم مهمة جداً لجسم الإنسان، نقصه يُسبب القلق الحاد.

العاشر النقي 4

1- الماء النقي

لاشك أنك تذوقت عدة مياه معدنية، وإذا كنت تفضل إحداها عن الأخرى، هذا يعني أنك لاحظت فرقاً بينها في الطعم مثلًا. ما هو الماء المقطر؟

نشاط 1 هل المياه المعدنية خليط متجانس؟



تبخير كمية من الماء المعدني

وثيقة 1

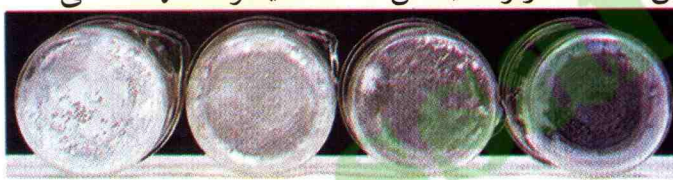
- خذ كمية من الماء من كل قارورة ماء معدني ثم ضعها في البيشير ورّقّها، سخّن الماء إلى غاية التبخر الكلي.

- اترك البياشير تبرد (الوثيقة 2) ،

• ماذا تلاحظ في قاع كل بيشير؟

جرب ولاحظ

- قم بنفس التجربة باستعمال كمية من الماء المقطر وكمية من ماء الحنفية وسخنهما حتى التبخر الكلي للماء. ماذا تلاحظ؟



رواسب جافة في قاع البياشير

وثيقة 2

فتر

• ماذا يكشف تبخر الماء المعدني؟

• ماذا تمثل الرواسب الجافة في قاع كل بيشير؟

تعن في الوثيقة التالية

إليك ملصقة إحدى قارورات الماء المعدني المستعملة في التجربة السابقة (الوثيقة 3) .

Comp.moy mg/litre	التركيب ملء لتر	Comp.moy mg/litre	التركيب ملء لتر
Calcium 99	كلسيوم	Chlorures 72	كلورور
Magnésium 24	ماگزئيور	Nitrates 15	نيтрат
Potassium 2.1	بوتاسيوم	Nitrites <0.02	نيتريت
Sodium 15.8	Sodium	Résidu à Sec à 180°C : 380	بقايا جافة في 180 °C :
Bicarbonates 265	بيكاربونات		
Sulfates 68	sulfate	pH 7.2	

ملصقة ماء معدني

وثيقة 3

• اقراء البطاقة المسجلة على القارورة.

• هل يمكن أن تميّز بالعين المجردة المواد المذكورة في الملصقة؟

استنتج

• هل تثل الماء المعدنية خليطاً؟

• هل الماء المقطر خليطاً؟

نشاط 2 ما هي المعايير التي يجب أن توفر في الماء ليكون ماء نقيا؟



عين بغر شيئاً بقصبة المجاري

الوسائل المستعملة: أنبوب اختبار، بيشر سعته 100mL، قطع جليدية صغيرة تم تحضيرها بوضع ماء نقي في الثلاجة قبل التجربة، خليط (ماء وكحول) وضع في الثلاجة قبل التجربة، محوار، ميقاتية.

تجربة 1

جرب ولاحظ

ضع ماء مقطرًا في الثلاجة يوماً قبل التجربة للحصول على جليد.
كسر قطع الجليد إلى قطع صغيرة ثم ضع كمية منها في أنبوب اختبار واغرس فيه محارا.
ضع أنبوب الاختبار في بيشر به ماء ساخن.
أثناء العمل المخبري، عليك توزيع الأدوار في الفوج، نقش ذلك مع زملائك بتوجيه من الأستاذ.
عندما تلاحظ تغير في درجة الحرارة في المحرار، سجل القيمة التي تقرأها، وقيمة الزمن الموفق للقراءة، ثم إملأ جدول هذه القيم.
مثل تغير درجة حرارة الماء النقي خلال الزمن على الورقة الملليمترية باستعمال سلم مناسب كما في الوثيقة 4).



وثيقة 4 تمثل درجة الحرارة بدالة الزمن

استنتاج

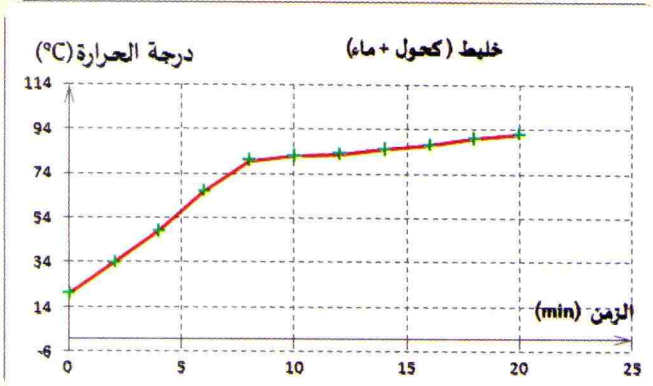
- كيف تغير درجة حرارة الماء النقي خلال التحول الفيزيائي من جليد إلى ماء؟
- على البيان، حدد الفترة الزمنية التي تواكب التحول في الحالة الفيزيائية؟

استعمال TIC

امتداد للنشاطات الخاصة بالماء النقي باستعمال تكنولوجيا الإعلام والاتصال:

ابحث عن معايير نقاء الماء، في شبكة الانترنت وخاصة على الموقع التالي:

www.elbassair.net/memoire/eau2.html



وثيقة 5 تمثيل درجة الحرارة بالنسبة للزمن

تجربة 2

جرب ولاحظ

أعد التجربة باستعمال الخليط (ماء الحنفية وكحول) (الوثيقة 5).

فسر

- كيف تتغير درجة حرارة الخليط (ماء الحنفية وكحول)؟ هل تزداد دوماً؟

استنتج

- كيف تتغير درجة حرارة الخليط (ماء الحنفية وكحول)؟

- هل يحافظ الخليط على درجة حرارة ثابتة عند تحول حالته الفيزيائية؟

2- توظيف مناسب لثوابت مادة

كيف أتحقق من مادة البرغி؟

نشاط

- كيف أتأكد من أن بргي مصنوع من معدن الفولاذ وليس مصنوع من مادة مغشوشة؟

الثوابت الفيزيائية للجسم المادي معيار نقاط لهذا الجسم كالبصمات بالنسبة للإنسان.

نقترح عليك التأكد من أن المعدن المصنوع منه البرغبي مادة ليست مغشوشة.



التجهيز المتوفر لديك : بргي ، مخاريط مدرج ، ميزان الكتروني ، ماء.

أدوات التجربة

وثيقة 6

انطلاقاً من التجهيز المتوفر، اقترح طريقة تسمح لك بحساب حجم البرغبي وكتلته ثم ناقش اقتراحاتك مع زملائك.

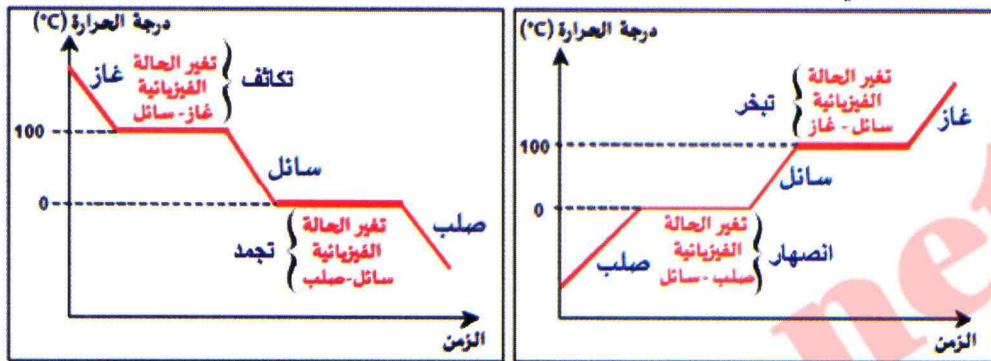
أنجز، مع زملائك بموافقة أستاذك التجارب المناسبة لتأكد من الاقتراح الصحيح ثم استنتاج الكتلة الحجمية للبرغبي ، ومن ثم قارنها مع القيمة النظامية التي يمكن أن تحملها من موقع الأنترنيت مثلاً، أو تستعين بالجدول التالي :

بعض الأجسام الندية وثوابتها الفيزيائية:

الرصاص	الهيليوم	اللح	الحديد	ثنائي أكسيد الفحم	ماء	الجسم الندي الثوابت
327 °C	- 273 °C	801 °C	1535 °C	- 79 °C	0 °C	درجة حرارة الانصهار
1749 °C	- 269 °C	1465 °C	2750 °C	- 57 °C	100 °C	درجة حرارة الغليان
11,3 kg / L	0,18 g / L	2,2 kg / L	7,9 kg / L	1,9 g / L	1,0 kg / L	الكتلة الحجمية
صلب	غاز	صلب	صلب	غاز	سائل	حالة المادة في الدرجة 25°C

أحتفظ بالأحمد

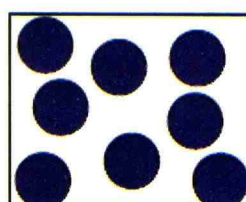
- الماء المعدني هو ماء يحتوي على مواد معدنية مختلفة، نسبها ثابتة بالنسبة لـ كل ماء معدني ، وهو خليط متجانس.
- تتميز الأجسام النقية عن الخلائط بثوابت فيزيائية معينة تحدد نقاوتها.
- عند تسخين الماء النقي فإنه يبدأ في الغليان والتبخر عند الدرجة 100°C تحت الضغط الجوي العادي وتبقى درجة حرارته ثابتة أثناء التبخر.
- يتجمد الماء النقي عند الدرجة 0°C وتبقى درجة حرارته ثابتة أثناء التجمد.



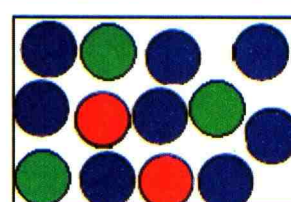
- إذا كان الماء النقي موجودا في ضغط أقل من الضغط العادي تكون درجة حرارة غليانه أقل من 100°C ، وإذا كان الضغط مرتفعا فإن الماء يغلي في درجة حرارة أكبر من 100°C .
- كتلة 1L من الماء النقي تساوي 1kg.
- كل تحول فيزيائي لجسم نقي يتم في درجة حرارة ثابتة، هذه الدرجة معيار نقاء لهذا الجسم.
- كل جسم يحافظ على درجة حرارة ثابتة عند تحول حاليته الفيزيائية فهو جسم نقي.
- كل جسم لا يحافظ على درجة حرارة ثابتة عند تحول حاليته الفيزيائية فهو خليط.

تمثيل الجسم النقي بالنموذج الحبيبي

الجسم النقي يتكون من حبيبات مادة متماثلة، بينما الجسم الخليط يتكون من حبيبات مادة مختلفة.



جسم نقي



جسم خليط

أفتير معارفي

درجة حرارة التجمد	اللون
درجة حرارة الغليان	الرائحة
كتلة 1 لتر من الماء النقى	الذوق
الحالة الفيزيائية	

1 هو ماء يحتوي على مواد معدنية مختلفة، نسبتها بالنسبة لكل ماء معدني، وهو خليط خليط.

2 تتميز الأجسام النقية عن الخلائط معينة والتي تحدد خلائط.

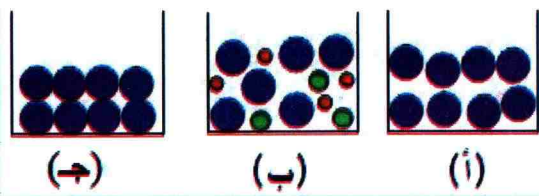
3 عند تسخين الماء النقى فإنه يبدأ في الغليان والتباخر عند الدرجة تحت الضغط الجوى وبقى درجة حرارته أثناء التبخر.

4 يتجمد الماء النقى عند وبقى درجة حرارته أثناء خلائط.

5 إذا كان الماء النقى موجوداً في ضغط من الضغط العادي تكون درجة غليانه من وإذا كان الضغط فإن الماء يغلي في درجة حرارة أكبر من خلائط.

6 كل تحول فيزيائي لجسم يتم في درجة حرارة هذه الدرجة هذا الجسم.

7 باستعمال النموذج الحببي، مثل تلميذ الماء المعدنى والنقى في شكلهما السائل والماء النقى في



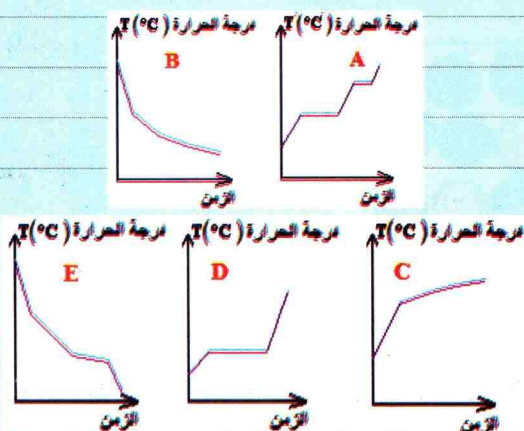
في رأيك ما هو الشكل الموفق لكل نوع من الماء والحالات؟ علل جوابك.

8 أكتب بطاقة تعريف الماء النقى في درجة الحرارة العادية وعند الضغط الجوى النظامي بإكمال الجدول الموجي:

10 مخطط التحول الفيزيائي لجسم نقى

التحول الفيزيائي لجسم نقى يتم في درجة حرارة ثابتة، تمثل هذه الدرجة معيار نقاء هذا الجسم.

استناداً إلى البيانات التالية التي تمثل تغير درجة حرارة الجسم بدلالة الزمن، حدد الأجسام النقية من بين هذه الأجسام : D, C, B, A :



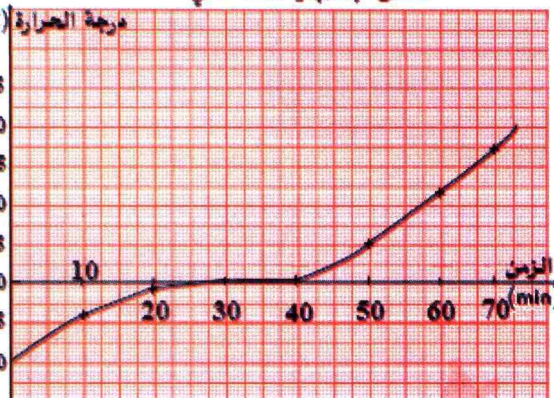
1

- على البيان حدد ارتفاع المنطقة التي تمكّن فيها وتعزّف على درجة حرارة غليان الماء النقى فيها.

11 منحنى انصهار الماء النقى

المنحنى التالي يمثل منحنى انصهار الماء.

مدى الانصهار للماء النقى



13 درجتا حرارة الغليان والانصهار تحت الضغط الجوى العادى

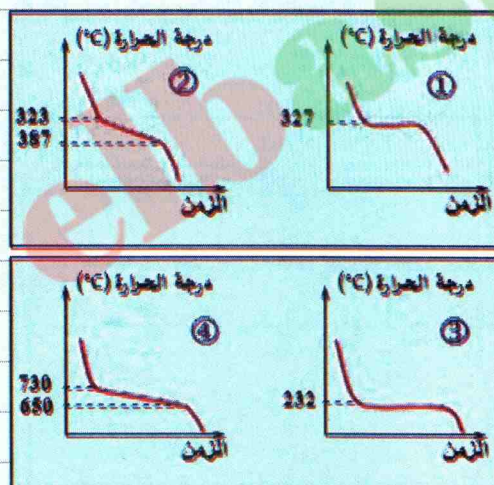
عند نقل الجدول على كراسه، أخطأ تلميذ في تسجيل بعض القيم. صحق الخطأ؟

كلور الصوديوم (ملح الطعام)	البنزين	الماء النقى	درجة حرارة الغليان تحت الضغط الجوى العادى
1440	5.5	0	80
	100		100

- عند كتابة درجة حرارة انصهار ملح الطعام تردد قليلاً وأراد أن يكتب 6°C ، هل يمكنكم مساعدته؟

14 هل المنحنى يوافق جسماً نقياً؟

المنحنى التالي تمثل تغير درجة حرارة أربعة أجسام مادية بدلالة الزمن.



1- هل درجة الحرارة تناقصت أم ازدادت أثناء التحول؟

2- هل هذه الأجسام نقية أم خلطة؟

3- ما هي درجة حرارة تغيير الحالة الفيزيائية للسائل ③؟

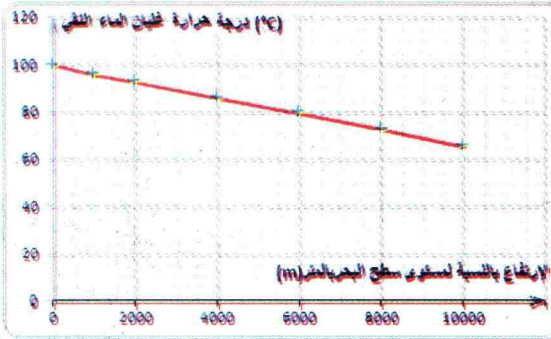
أوظف معارفي

12 لماذا نستعمل القدر السريع؟

غالباً ما تلجأ النساء، العاملات منهن خاصة، لطهي المأكولات في القدر السريع وذلك لربح الوقت، لأن مدة الطهي قصيرة.

في 1687 م ، اخترع دينيس بابين (Denis Papin) القدر السريع، الذي يسمح بطهي المأكولات في مدة قصيرة تقل بثلاثة أضعاف المدة الزمنية العادية ، لأن الضغط داخل القدر قد يصل إلى مرة ونصف قيمة الضغط العادي فالماء النقى حينها يغلي في الدرجة 120°C .

البيان التالي يمثل تغير درجة حرارة غليان الماء بدلالة الارتفاع عن مستوى سطح الأرض.

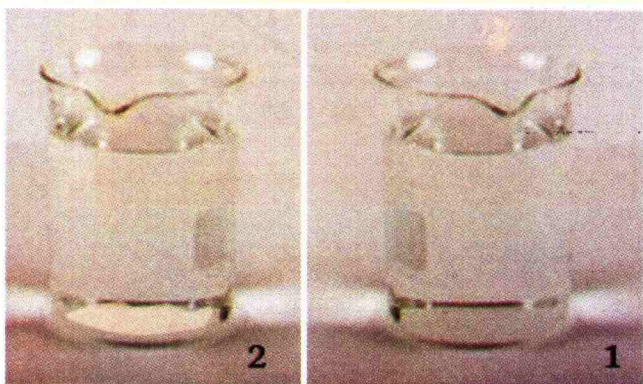


5 المحلول المائي

1 الخلول المائي

1-1-1 الخلول المائي

نشاط ما هو الخلول المائي؟



وثيقة 1 بيشران بهما ملح ورمل

جرب ولاحظ

- خذ بيشران واملأهما بالماء إلى النصف ثم ضع في أحدهما ملعقة من الملح وفي الآخر ملعقة من الرمل وقم بخلط كل مزيج (الوثيقة 1).

- ماذا تلاحظ في كل بيشر؟

فسر

- أين ذهب الملح؟
- أي دور لعبه الماء؟ أي دور لعبه الملح؟
- كيف يمكنك الحصول مجدداً على الملح؟
- من حياتك اليومية، أعط أمثلة عن مواد تنحل في الماء ومواد لا تنحل في الماء.

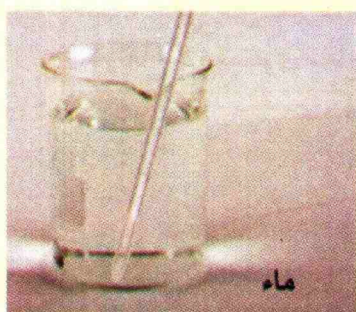
استنتج

- هل الماء يذيب كل الأجسام؟
- كيف نسمي المزيج بين الماء والملح؟
- ماذا يمثل الماء بالنسبة للملح؟ والملح بالنسبة للماء؟

1-2-1 تركيز الخلول المائي

نشاط كيف أميز بين محلولين مائيين حلوين مختلفين؟

الوسائل المستعملة: بيشران، ماء، قطع من السكر، مشروب النعناع (الوثيقة 2).



وثيقة 2 بيشر، سكر، ماء، قضيب للخلط



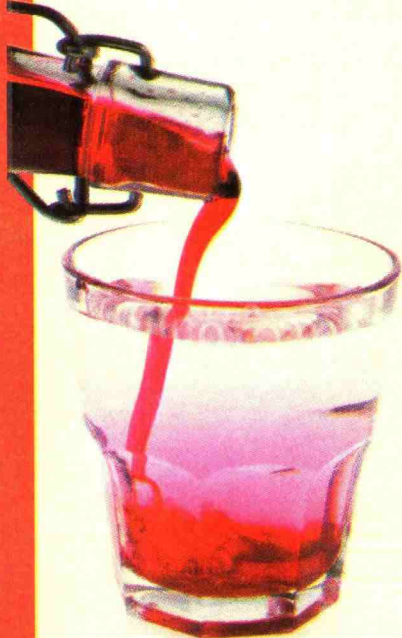
جرب ولاحظ

ضع الحجم نفسه من الماء في البيشران، ثم أضف في البيشر الأول قطعة من السكر وفي الثاني قطعتين من المادة نفسها ثم قم بخلط محتوى البيشران.

- هل تحصلت على محلولين؟
لو تقارن بين طعم محلولين، أيهما سيكون أحلى؟

فَسْر

- قارن بين المحلولين، كيف تفسر ذلك؟



استنتاج

- ما الذي يميز محلولاً مائياً؟
- كيف يمكن التعبير على ذلك بعلاقة رياضية؟
- هل يمكن استعمال وحدات أخرى؟

امتداد للتجربة

أعد التجربة السابقة بتعويض السكر بقطرات من مشروب الرمان المركز (sirop)، بحيث توضع 10 قطرات من مشروب الرمان في البيشر الأول و30 قطرة في الثاني.

- ماذا تلاحظ بالنسبة لوني البيشرين؟
- كيف تميز بين المحلولين؟

3-3- تغيير تركيز المحلول المائي

كيف أمدد محلولاً مائياً؟

نشاط

الوسائل المستعملة: بيشر، ماء، ملح (الوثيقة 3)



ملح وماء وبيشير

وثيقة 3

جُرب ولاحظ

- حضر محلولاً مائياً بإذابة ملعقة ملح في حجم من الماء ثم أضف للمحلول حجماً من الماء.

- برأيك كيف تكون ملوحة المحلول الثاني نسبة للأول؟
- لو أردت استعادة طعم المحلول الأول انطلاقاً من المحلول الثاني، ماذا يجب فعله، حسب رأيك؟

فَسْر

- كيف تكون قيمة تركيز المحلول الثاني نسبة للمحلول الأول: أصغر أم أكبر أم نفسها؟

استنتاج

- كيف يمكن تسمية العملية التي يتم فيها إضافة الماء لمحلول مائي؟



بيشر به ماء، ميزان، حوجلة بها ملح

أين كتلة المحلول في المخلول؟

2

انحفاظ الكتلة في المخلول المائي

نشاط

الوسائل المستعملة: ميزان، بيشر،
حوجلة بها ملح، ماء. (الوثيقة 4)

1

تجربة

- ضع في بيشر كمية من الماء، ثم ضعه في كفة ميزان مع الحوجلة التي بها كمية قليلة من الملح . حقق توازن الميزان.

- ثم ضع الملح في البيشر واخلط جيدا حتى الحصول على محلول، ضع من جديد البيشر والحوصلة على الكفة نفسها.

- ماذا تلاحظ؟

فَسْر

- كيف تسمى الخليط الناتج؟
- هل تغيرت الكتلة خلال عملية الانحلال؟
- مثل بالنموذج الحبيبي المحلول الناتج.

استنتج

- ماذا يمكنك القول حول كتلة كل من المذيب والمذاب خلال الانحلال؟

2

تجربة

- قم بنفس العمليات السابقة ولكن باستعمال بيسرين، أحدهما فيه حجم من الماء والآخر حجم من الكحول. قم بوزن البيسرين ثم صب محتوى أحدهما في الثاني وزن المجموعة. ماذا تلاحظ؟

فَسْر

- ماذا يمكنك القول حول الكتلة عند حدوث عملية الانحلال؟

استنتاج

- هل تغيرت الكتلة عند الانحلال؟

استعمال TIC

امتداد لنشاطات المحاليل المائية باستعمال تكنولوجيا الإعلام والاتصال:

قم بزيارة موقع الانترنت التالية للتعرف عن انحلال بعض المواد في الماء والمحلول المشبع:

www.phet.colorado.edu/fr/simulation/legacy/eating-and-exercise

www.phet.colorado.edu/fr/simulation/legacy/sugar-and-salt-solutions

أقتنص بالأهم

- يتكون المحلول المائي من الماء ومن جسم (أو أجسام) منحلة به.
- الماء يلعب دور **ال محلل (المذيب)** والجسم المنحل به يلعب دور **المنحل (المذاب)**.
- عندما لا يمكن أن نحل مزيجاً من المنحل في الماء، نقول إن **المحلول مشبع**.
- نميز المحلول المائي بكمية المنحل المنحلة في حجم معين من الماء.

نسمى **تركيز المحلول المائي** كتلة المنحل المذاب في لتر من الماء.

- يمكن قياس التركيز بـ g/L .
- كلما كانت كمية المنحل كبيرة، كلما كان المحلول أكثر تركيزاً.
- إذا كان للمنحل طعم، كلما زاد تركيز المحلول، كلما زاد الطעם شدة، وإذا كان المنحل ذات لون، كلما زاد تركيز المحلول، كلما زاد اللون شدة.
- كلما كانت كمية المنحل صغيرة، كلما كان المحلول أقل تركيزاً أو ممداً.

التمديد هو العملية التي من خلالها نخفض من تركيز محلول مائي ما.

يمكن استعادة المادة المنحلة عن طريق التسخين حتى تبخر الماء كلية.



تمديد مشروب الرمان



التسخين لاستعادة الملح المنحل



انحلال الملح في الماء

- خلال عملية الذوبان، تبقى كتلة المواد المنحلة وال محللة محفوظة، أي مجموع كتلتي المذيب والمذاب قبل الانحلال وبعده ثابت

أقتنى معارفي

6

أكمل الجمل التالية:

الخلول المائي المشبع هو الذي
عندما نضيف محلول مائي مشبع بالملح كمية زائدة من الملح، نلاحظ في قاع الوعاء.

7

كيف نسمي محلول الماء الملحي المتحصل عليه عندما لا نستطيع أن نحل فيه زيادة من الملح؟
وإذا أضفنا له كمية زائدة من الملح، ماذا يحصل؟ كيف نسمي هذا محلول؟

8

نسمي تركيز محلول مائي النسبة بين المنحل وحجم ويمكن كتابة العلاقة

$$c = \frac{m}{V}$$

بينهما كما يلي.....

.....

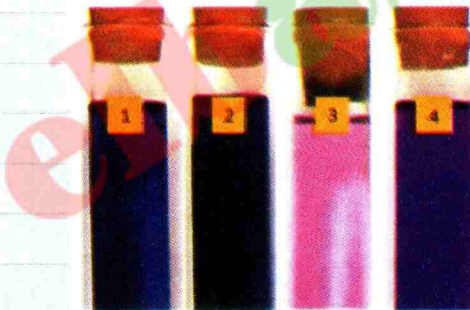
اختر الإجابة الصحيحة:

وحدة التركيز هي

$$\text{أ- } \frac{g}{L} \quad \text{ب- } \frac{g}{L} \times L \quad \text{ج- } L$$

أطبق معارفي

9 أرتِّ المحاليل حسب تركيزها



إن برمونغات البوتاسيوم مادة كيميائية تستعمل في تطهير الجروح وفي وقف سيلان الدم، نجدتها على شكل حبيبات بنفسجية.

تم تحضير مجموعة من أنابيب اختبار تحتوي على محلليل لبرمنغات البوتاسيوم بتركيز مختلفة.

ترتيب الأنابيب حسب التركيز المتزايدة

أقتنى معارفي

1

أكمل الفراغ في الفقرة التالية:
عندما نذيب الملح في الماء، يمثل المذيب بينما الملح هو والخلط المتحصل عليه ويسمى محلولا
تحصل على محلول عندما يذيب المذاب.
إذا كان هو الماء نقول أن محلول عصير الليمون خليط بينما شراب النعناع خليط، لهذا ندعوه

اختر الإجابة الصحيحة:

عندما نذيب الملح في الماء: الملح هو:

أ- المذيب ب- المذاب ج- محلول

عندما نذيب السكر في الماء: السكر هو:

أ- المذاب ب- محلول ج- المذيب

- من هذه الأجسام الصلبة، أيها تنحل في الماء؟

أ- السكر ب- الملح ج- حبات الأرز

د- الرمل ه- القهوة المطحونة

يمكن تحضير محلول:

أ- بخلط سائلين غير متمازجين ب- بخلط جسم صلب لا ينحل مع الماء.

ج- بخلط جسم ينحل مع الماء د- بإضافة أي جسم صلب للماء الساخن

4 أكمل الجمل التالية:

عند إجراء عملية تمييز على محلول مائي، تركيزه.

عندما نخفض حجم الماء في محلول ما، تركيزه.

5 شُكّل فقرة بالأجزاء التالية:

(الماء المقطر) - (يحتوي على أملاح معدنية منحلة). - (الخليط متتجانس) - (لا يحتوي على مواد منحلة) - (ماء الحنفي) - (ماء نقى) - (بينما)

15 أقرأ ملصقة للمياه المعدنية

ملصقة للمياه المعدنية تحمل المعلومات التالية:

Comp.moy mg/litre	التركيز مثل المتر	Comp.moy mg/litre	التركيز مثل المتر
Calcium 99	كربونات	Chlorures 72	كلوريد
Magnésium 24	ماضغوط	Nitrates 15	نيترات
Potassium 2.1	بوتاسيوم	Nitrates <0.02	نيترات
Sodium 15.8	صوديوم	Résidu à Sec à 180°C : 380 mg/180 ml	باقيه جافة في 180°C
Bicarbonates 265	بيكربونات	pH 7.2	
Sulfates 68	سulfates		

1- ما تأثير كل من الكالسيوم والمغنيزيوم على جسم الإنسان؟

2- إن كمية المغنيزيوم التي يحتاجها الإنسان كل يوم هي 6mg لكل كيلوغرام من كتلة الجسم:

أ- ما كمية المغنيزيوم التي يحتاجها يومياً جسم كتلته 30 kg ؟

ب- ما حجم الماء المعدني اللازم تناوله من أجل ذلك؟ رأيك؟

ج- كيف يمكنك توفير الكمية اليومية الازمة؟
ابحث عن أهم مصادر غذائية للمغنيزيوم.

3- ماذا تعني العبارة "بقايا جافة عند 180°C"؟

16 الملوحة في المياه

تبسيط الملوحة في مياه البحر الأبيض المتوسط 35 g/L وفي المحيط الهادئ 10 g/L وفي البحر الميت تبلغ الملوحة 79 g/L.

1- أين يقع البحر الميت؟ لماذا نُعَتَ بالميـت؟
في رأيك، ما سبب التفاوت في الملوحة بين هذه البحار؟

17 استخراج الملح من الملاحم

لخوض ملاحة الأبعاد التالية: الطول $L = 50\text{ m}$ والعرض $\ell = 10\text{ m}$ والعمق $h = 50\text{ cm}$. نمـلـأـهـ

بماء البحر الأبيض المتوسط ملوحته قدرها 35 g/L

1- أين تقع الأحواض المستعملة لاستخراج الملح من مياه البحر؟ لماذا؟

2- لماذا عمق هذه الأحواض ضعيف؟
ما هي العملية الفيزيائية التي تحدث في

الخوض من أجل استخراج الملح؟

4- ما هي العوامل التي تساعـدـ علىـ هـذـهـ العمـلـيـةـ؟
5- ما كمية الملح المستخرج في الخوض عند كل

عملية؟

10 أحضر محلولاً مائياً

حضر مراد محلولاً مائياً باستعمال حجم من الماء قدره 500 mL و 10 g من ملح الطعام.

1- أحسب تركيز هذا محلول بملح الطعام.

2- أضاف مراد لهذا محلول كتلة من الملح تساوي 2 g، كم تصبح القيمة الجديدة للتركيز؟

11 أحضر شراباً حلواً

أرادت ليـنـةـ أنـ تـحـضـرـ 200 mLـ مـنـ مـحـلـولـ مـائـيـ للـسـكـرـ تـرـكـيزـهـ 200 g/Lـ لـتـسـتـعـمـلـهـ كـشـرـابـ فـيـ تـحـضـيرـ حـلـوـيـ بـحـوزـتـهـ مـيزـانـ المـنـزـلـ،ـ كـؤـوسـ مـنـ مـخـلـفـ السـعـاتـ،ـ كـأسـ مـنـزـلـيـ لـقـيـاسـ الـكمـيـاتـ .ـ (verre doseur)

ساعد ليـنـةـ عـلـىـ تـحـضـيرـ الشـرـابـ باـقـتـراـحـكـ عـلـيـهـاـ الخطـوـاتـ التـجـريـبيـةـ الـلاـزـمـةـ .

12 أحول وحدات التركيز

محلول مائي ملحي تحتوي 100 mL منه على 5 g من الملح.

1- ما تركيز هذا محلول ب g/L؟

2- ما تركيزه ب kg/m³؟

أوْظِفُواْ مَعَارِفِيَا

13 السكر في جسم الإنسان

بالنسبة لإنسان عادي، نسبة الغلوكوز في دمه، عندما يكون صائماً، هي 1 g/L تقريباً،

1- ما كتلة الغلوكوز في دم إنسان بالغ حجمه من الدم 5 L؟

2- هل يمكن أن تبلغ 10 g/L؟

3- ما هو المرض الناتج عن الزيادة في نسبة الغلوكوز في الدم، وكيف يمكن أن نتجنبه؟

14 كيف تنفس الأسماك؟

بعض الأسماك تعيش في أعماق البحار والمحيطات ولا تصل إلى سطح المياه.

في رأيك كيف تنفس؟

من المياه الطبيعية إلى الماء الشرب

مشروع تكنوبي

الماء هو الحياة

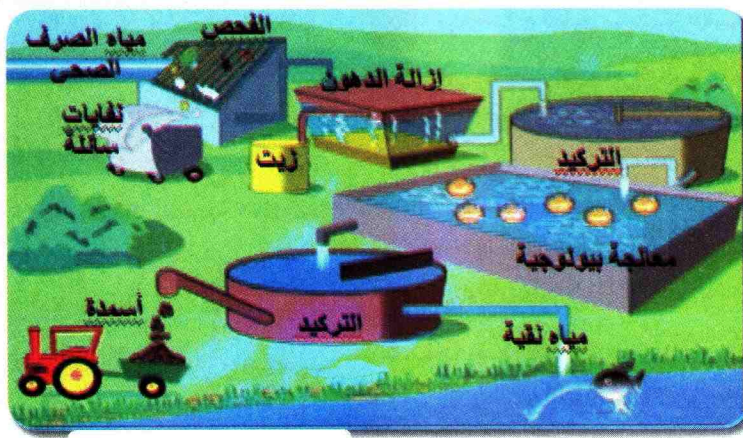
يشكل الماء مصدر حياة الإنسان والحيوان والنبات،
 فهو مرتبط بجميع المجالات:

فكل مساس بهذه المادة الحيوية من جراء سلوكيات سيئة للإنسان (تبذير الماء الشرب ،
 صب النفايات السامة في مجاري الأنهر ، الإفراط في استعمال المواد الكيميائية في الزراعة ...) ، يحدث
 اضطراباً في الحياة البيئية بكمالها . ونظراً لندرة الماء أحياناً ، فلقد لجأ الإنسان في عدة بلدان إلى تحلية مياه
 البحر .



محطة تحلية مياه البحر بالقطيع، وهران

أهمية الماء في الحياة تتطلب من الجميع الحفاظ عليه بضمان حسن التصرف تجاهه ، وذلك بمارسات يومية تخص التعامل المعتدل مع الماء :
 في ترشيد الاستهلاك ، في كيفية معالجة المياه المستعملة والمياه الطبيعية.



محطة تحلية مياه الصرف الصحي

وبهدف حماية البيئة والمحافظة على البشرية ، تقوم بعض الدول المتقدمة بتنقية المياه الملوثة قبل أن تلقاها
 في الأنهر والبحار ، كما تقوم بعمليات تحسين مواطنها منذ الطفولة .

هناك مصادر عديدة للماء الشروب وهي :

1. مياه الحنفية : معالجة وفقاً لمعايير بيولوجية، فيزيائية وكيميائية .
 2. المياه المعالجة بواسطة جهاز تيسير يوصل ماء الحنفية للتخلص من الكميات المرتفعة للأملاح المضرة .
 3. مياه جوفية : مخزن في باطن الأرض محمية من التلوث .
- مياه استخرجت من باطن الأرض ثم تعرضت للتدهور ، للصفق والترشيح للتخلص من الغاز ، الحديد والمنغنيز .
 - مياه طبيعية غازية أو في بعض الأحيان مغوزة (إضافة الغاز) قبل عملية التعليب .
 - مياه معدنية مستقرة غنية بالعناصر المعدنية المفيدة للصحة ، وتكون عادة غير معالجة .

بالإضافة إلى ما سبق ذكره ، هناك أيضاً مياه الأمطار والوديان ، وأخيراً مياه الصرف الصحي الناتجة عن نشاطاتنا اليومية من غسل الملابس ، الطبخ والتنظيف ... إلخ

إنجاز ثمودج بسيط لمحطة تصفية المياه الطبيعية

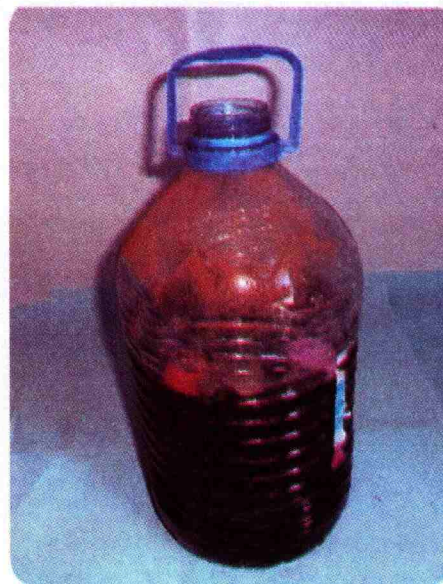
في هذا المشروع ، تدرب على بعض التقنيات بهدف إنجاز محطة تطهير المياه مع مجموعة من زملائك

الوسائل الضرورية :

4 قارورات بلاستيكية فارغة ذات حجم 1.5L ، قارورة بلاستيكية ذات حجم 5L، قمع، إناء زجاجي ، غريل ، ورق ترشيع ، إبرة .

1- تحضير الماء الطبيعي

حضر كمية من الماء الطبيعي من الوديان أو مجاري المياه مثلًا أو بمرج ماء الحنفية بالأُتربة والشوائب (صابون ، دسم ، بقايا طعام) وضعها في القارورة البلاستيكية ذات الحجم 5L



2 - الغربلة

أسكب الماء الذي تحصلت عليه في إناء وضع فوقه غربلا.



- إذا كانت هناك فضلات معرقلة، لماذا تستعين قبل إجراء الغربلة حتى لا تسد ثغور الغربال؟

3 - التركيد

صب الماء المتحصل عليه بعد الغربلة وضعه في إناء آخر بلاستيكي أو زجاجي لترسب الأتربة والمواد الصلبة الأخرى إلى الأسفل.

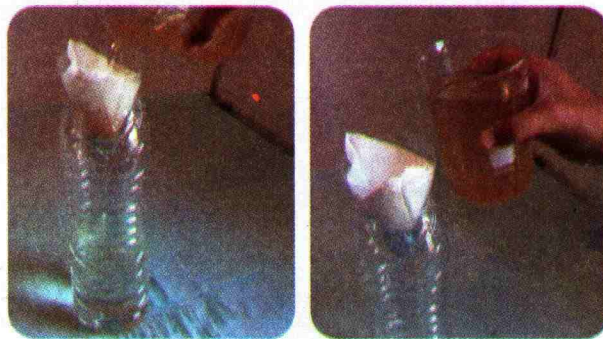
اترك العملية تستمر لبعض الدقائق حتى تتحصل على محلول مائي متجانس.



4 - الترشيح الأول

خذ مرشحا ورقيا وضعيه بإحكام على قمع زجاجي (أو قمع بلاستيكي تصنعه باستعمال الجزء العلوي لقارورة بلاستيكية)، ثم ضع القمع فوق قارورة بلاستيكية فارغة وقم بسكب المحلول المائي الذي تحصلت عليه بعد التركيد.

- ماذا تفعل عندما لا يكون لديك ورقة ترشيح؟



5 - الترشيح الثاني

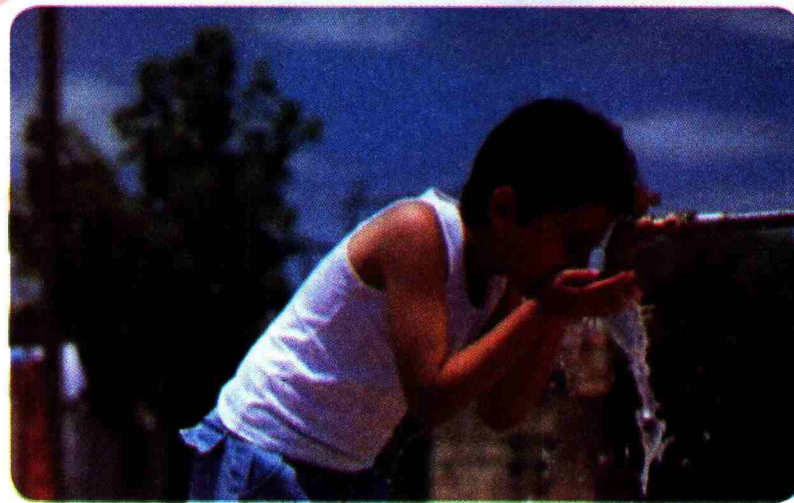
خذ قارورة بلاستيكية فارغة وضع بداخلها كمية من الرمل الناعم (حوالي 10cm من الارتفاع على مستوى القارورة) ثم أضف كمية من الحصى المتوسط وبعدها الحصى الأكبر لتشكل طبقة ثانية فوق الرمل . احدث ثقوبا صغيرة في قاعدة القارورة وارفعها قليلا وقم بسكب المحلول المائي المرشح سابقا . يمكنك ملاحظة اختفاء آثار الدهون . وبهذه الكيفية ، يمكنك التقاط سائل شفاف نقي ولكن غير صالح للشرب .

- كيف تحصل على ماء صالح للشرب ؟ من الذي يمنعك من الوصول إلى هذه النتيجة ؟ لماذا ؟



أذهب بعيدا

- ابحث عبر شبكة الانترنت في موضوع معايير الماء الشرب ثم لخصها في لوحة علمية جميلة ، يمكن الاستفادة منها في مدرستك وفي محيطك .
- اعتمادا على تعلمك بعض تقنيات المعالجة الخاصة بالمياه واطلاعك على كيفية اشتغال محطات معالجة المياه ، أنجز مع زملائك مشروعًا حقيقياً لمعالجة المياه تصل به في الأخير إلى ماء شروب .

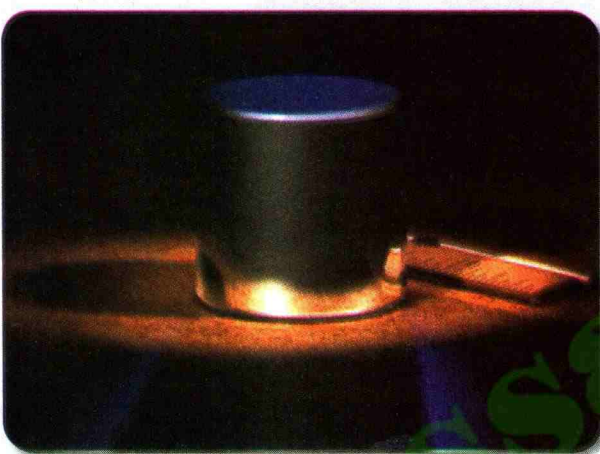


أطالع وأبحث

1 - تاريخ بعض وحدات القياس



متر عياري



كيلوغرام عياري



الذراع في عهد الفراعنة

استعمل الناس، منذ القدم، وحدات في تبادلاتهم التجارية، من وحدات الطول والحجم والكتلة... إلا أن هذه الوحدات كانت تختلف من بلد آخر وأحياناً من مدينة لأخرى. كمثال عن هذه الوحدات، الشبر والذراع بالنسبة للطول، والصاع بالنسبة للحجم وطبعاً اختلاف طول الذراع من شخص لآخر يؤدي إلى عدم التفاهم بين المتعاملين.

مع نهاية القرن الثامن عشر الميلادي، أُسندت لهيئة علمية مهمة تأسيس نظام قياسات يصلح لكل الشعوب ولكل زمان، وتم هكذا اختيار وحدة المسافة على أنها الجزء الواحد على 40 مليوناً من محيط الكورة الأرضية عند خط الاستواء، وسميت هذه الوحدة بالملتر.

كما تم اختيار وحدة للكتلة، الكيلوغرام، على أنها كتلة 1 dm^3 (واحد لتر) من الماء النقى عند درجة من الحرارة قدرها ${}^{\circ}\text{C} 4$ ، وهي الدرجة من الحرارة التي تكون للماء أكبر كثافة.

لم يبق إلا أن تصنع هذه الوحدات، فتم في البداية، إسناد صناعة الكيلوغرام للعالم الفرنسي لفوازيره سنة 1791 ولكن توفي قبل نهاية مهمته. وتواصل العمل حتى تمت صناعة الكيلوغرام على شكل اسطوانة من معدن البلاتين قطره يساوي ارتفاعه وهو 39 mm .

كما اتفق العلماء على إنشاء نظام موحد للوحدات، يدعى النظام الدولي للوحدات يشمل مجموعة من الوحدات الرئيسية منها: المتر، الكيلوغرام، الأمبير، الثانية...

السؤال :

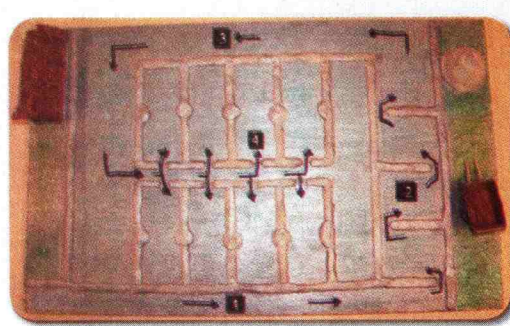
رغم تبني الناس في كل العالم وحدات النظام الدولي، يبقى الكثير من يتعامل بوحدات قديمة لا ترتكز على العلم، اذكر البعض من هذه الوحدات والبلدان التي تداول فيها: مثلاً اليارد... قم ببحث حول تاريخ المحرار.

2 - استخراج الملح



ملح غذائي

إن ملح الطعام، أو كلور الصوديوم باسمه الكيميائي، من أقدم المواد المستعملة من طرف الإنسان عبر التاريخ، نظراً لأهميته في الطعام وفي الحافظة على بعض المأكولات (لحوم الحيوانات، أسماك) أو الجلود. تعود بداية استعماله إلى 6000 سنة قبل الميلاد . وازداد استهلاك هذه المادة بسبب استعمالها في الصناعات المختلفة (الورق، المعادن، الصابون، مواد التنظيف والتجميل، صناعة الجلود...). والملح متواجد بكثرة في البحار والخيطات، ما يسمح للإنسان باستغلاله بطريقة صناعية.

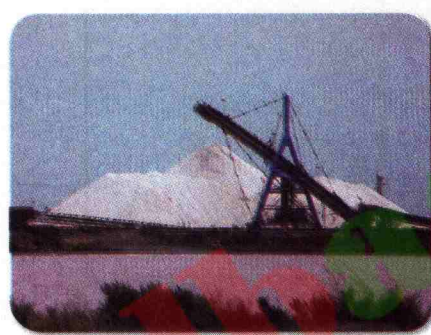


مخطط ملحة

ومن بين طرق استخلاص الملح، استغلال الإنسان للملحات ليستخرج ملح البحار والخيطات .

وبصفة مبسطة، الملاحة عبارة عن حوض بجوار البحر أو المحيط يتكون من عدة أجزاء: يدخل الماء من الجزء (1)، ما يسمح لخضوع الماء لعملية

تركيد قصد ترك الأتربة في قاع هذا الجزء، ثم يمر على سلسلة من الأحواض الصغيرة (2) حيث يزداد تركيز الماء، ثم الجزء (3) وأخيراً يصل إلى الجزء (4) حيث العمق ببعض السنتيرات ما يسمح للماء أن يتبخّر تحت تأثير حرارة أشعة الشمس والرياح خاصة إذا كان الجو جافاً، فيتم نزع الملح بواسطة ممسحات .



ملح صناعي



صفائح من الملح بجبل الملح، ولاية بسكرة

كما توجد مناطق أخرى غير البحار يستخلص الملح منها لكميات صناعية، باستعمال تقنيات وأجهزة متقدمة .

لاستعمال هذا الملح في المواد الغذائية، يجب معالجته بالليوبيد .

بالجزائر، توجد شركة مختصة في إنتاج الملح بكمية تقدر بـ 400000 طن من الملح سنوياً .

السؤال :

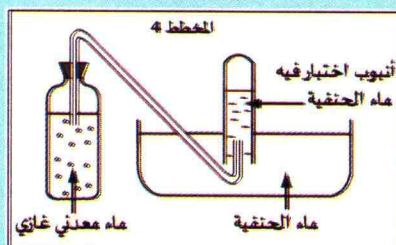
ما هي طرق إنتاج الملح بالجزائر، وأين؟
في رأيك، لماذا يجب معالجة الملح بالليوبيد؟

حلول تمارين ميدان المادة و تحولاتها

أجري التقويم الذاتي

-2- الجواب الصحيح هو (ب) لأن الكتلة لا تتغير أثناء التحول الفيزيائي .

-17- من الخصائص الفيزيائية للغازات أنها قابلة للتمدد. وبالتالي يجب أن ننكس أنبوب الاختبار مملوءاً بالماء داخل الحوض لتلقي الغاز. المخططات كلها خاطئة ماعدا المخطط (4). المخطط الصحيح:



-2- تذكر رائق الكلس يدل على انطلاق ثنائي أكسيد الفحم.

-19- نستعمل النسبة المئوية:

$$60\text{kg} \text{ يوافق } 100\text{kg}$$

$$x = \frac{60 \times 10}{100} = 6\text{kg}$$

يُوافق x و منه: 10kg

-20- الترتيب الصحيح من اليسار إلى اليمين: A B F C D E

-2- الجواب الصحيح هو (ب)

-3- الجواب الصحيح هو (ب)

3- الخلائط

-10-

- (أ) الخليط غير متجانس.
(ب) الخليط متجانس.

-2- (أ) الفصل بالإبانة. (ب) الفصل بالترشيح .

-3- أنظر « البطاقة المخبرية »

1- بعض القياسات

-8

$$350\text{ g} = 0,35\text{kg}, \quad 3,2\text{ cg} = 0,032\text{g}$$

$$2,7\text{ g} = 2700\text{mg}, \quad 800\text{ dg} = 0,8\text{hg}$$

$$2,3\text{ t} = 2300\text{kg}, \quad 86\text{ dag} = 8600\text{dg}$$

$$2\text{q} = 200\text{kg}, \quad 45\text{ dg} = 4500\text{mg}$$

-26- حجم الجرعة: بما أن كتلة القطة $4,5\text{ kg}$

$$V_1 = 4,5 \times 2 = 9\text{ mL}$$

-29- حساب حجم العلبة:

$$V_1 = 5 \times 2 \times 1 = 10\text{ cm}^3$$

- يرتفع سطح الماء في البيشر ب 10 cm^3 فيشير إلى التدريجة 110 cm^3

- حجم الجسم الثاني :

$$V_2 = V - V_{\text{علبة}} - V_1$$

$$V_2 = 150 - 100 - 10$$

= 40 cm^3 - التدريجة التي يشير إليها هي :

$$100 + 40 = 140\text{ cm}^3$$

2- حالات المادة و تحولاتها

-6- الرسم الصحيح (3)، لأن حبيبات المادة في الجسم الغازي متباude جداً عن بعضها البعض و مضطربة، فهي تتحرك في كل الاتجاهات مما يفسر توسيع الغاز في كامل الفضاء الذي يحيط به و ليس في جزء منه . ما، ② مادة صلبة.

-15- الجواب الصحيح هو (2) لأن حجم الجليد أكبر من حجم الماء السائل بمقدار 10%

5- الخلول المائي

1- عندما نذيب الملح في الماء، يمثل الماء المذيب بينما الملح هو المذاب والخلط المتحصل عليه متجانس ويسمى محلولاً مائياً.

نحصل على محلول عندما يذيب المذيب المذاب. إذا كان المذيب هو ماءً نقول إن محلول مائي.

عصير الليمون خليط غير متجانس بينما شراب النعناع خليط متجانس، لذا ندعوه محلولاً.

5- الماء المقطر ماءً نقي لا يحتوي على مواد منحللة، بينما ماءً الحنفية خليط متجانس يحتوي على أملاح معدنية منحللة.

9- ترتيب الحاليل: 4 ثم 2 ثم 1 ثم 5 وأخيراً 3

13- كتلة الغلوكوز في جسم الإنسان:
 $m = 5 \times 1 = 5\text{g}$

لا يمكن أن تبلغ 10 g/L . المرض الناتج عن الزيادة في السكر هو السكري، ويمكن تجنبه باتباع نمط من العيش مبني على الأكل الصحي (قليل من السكريات والدهون) والمداومة على النشاط الرياضي.

-12

1- تتشكل طبقة من أملاح موجودة في الماء.

2- المياه التي تعطي كمية أكبر من المغنزيوم هي مياه القارورة (1) لأن كميتهما تساوي: 110mg/L ، بينما في القارورة (2) يوجد فقط 34mg/L

① محطة ضخ المياه.

② محطة تصفية المياه.

③ تخزين المياه الصالحة للشرب.

④ محطة معالجة المياه القدرة.

4- الماء النقي

10- الأجسام النقية هي: A

في البيان نلاحظ أن التحول في الحالة الفيزيائية يحدث عند ثبوت درجة الحرارة.

11- صلب-سائل+صلب-سائل.

3- بما أن التحول في الحالة الفيزيائية (انصهار) يحدث عند درجة الحرارة ثابتة 0°C ، فإن الماء المستعمل نقي.

12- نعتبر مثلاً ارتفاع المنطقة 2000 متر، نحدد هذه القيمة على البيان ثم نسقط على محور التراتيب ونقرأ وبالتالي درجة غليان الماء النقي 60°C .



الظواهر الكهربائية

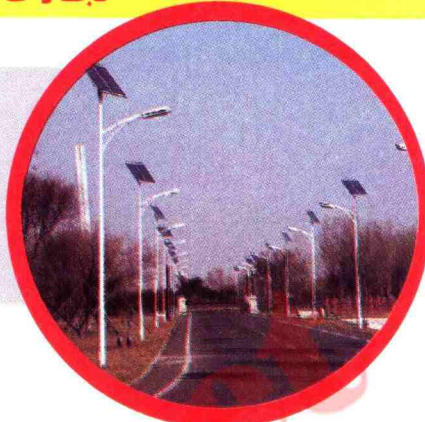
الميدان الثاني

إن اكتشاف الكهرباء غير حياة الإنسان كلياً حيث أصبح استعمالها يمس جميع مجالات الحياة اليومية.



الطريقة المستعملة لإنارة الطريق غير ملائمة للبيئة، لأن الكهرباء منتجة هنا بالألوان الشمسية.

- ما نوع المصابيح المركبة على الأعمدة؟



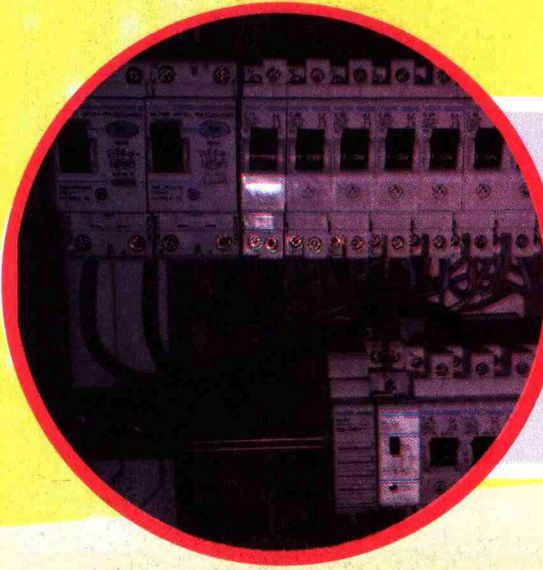
الأسطوانات الزجاجية في العمود الكهربائي تعزل كهربائيا الكوابل الناقلة للكهرباء.

- هل يمكن للتيار الكهربائي أن يسري في كل مادة؟



يستعمل الإنسان بكثرة مختلف الأصناف من الأعمدة الكهربائية ولا يبالى أحياناً في كيفية رسكلتها عندما تفسد، فيكون مصيرها مع النفايات في القمامات.

- ما هي المواد المكونة لها وكيف يمكن معالجتها؟



إن التراكيب الكهربائية داخل منازلنا تضم شبكة من الدارات التي تزود مختلف الأماكن بالكهرباء.

- ما هي مختلف العناصر المكونة لهذه التراكيب؟ وما هي قواعد الأمان في التعامل معها؟

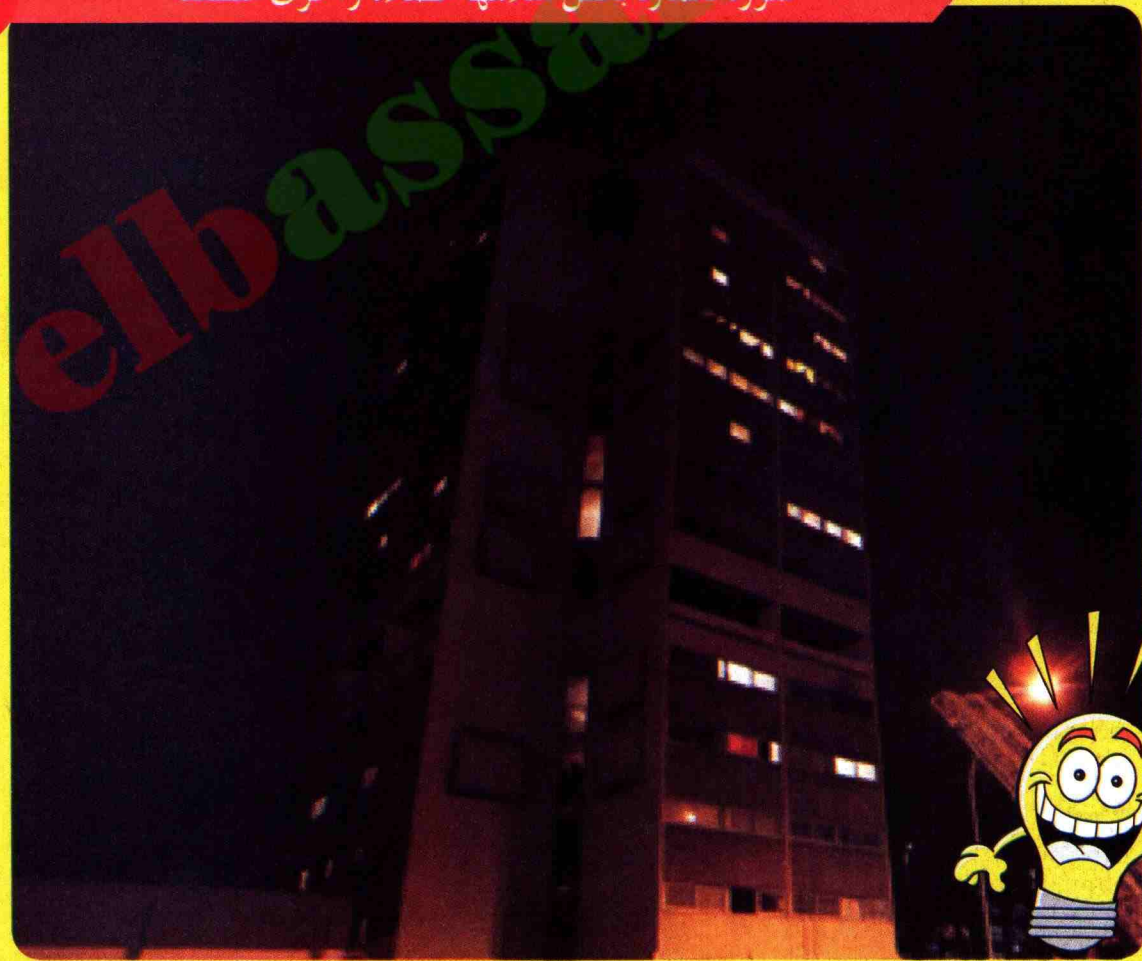


وضعية للدراسة، يمكن معالجتها كاملة بعد الانتهاء من دراسة
ميدان الظواهر الكهربائية.

في إطار تفعيل جمعية الحي، اجتمع سكان عمارتكم واتفقوا على إجراء بعض الأشغال لتحسين الحيط وتوزعوا على مجموعات عمل ومتابعة، وكانت ضمن إحدى الفرق التي أوكلت لها مهمة تصليح إضاءة سالم العمارة.
وأعطيت لكم التعليمات التالية:

- كشف مواضع الخلل وسبب عدم اشتعال بعض المصايبع.
- إنجاز مخطط كهربائي لدارة سالم العمارة ليبقى دليلاً عملياً للمستقبل.
- تغيير وتركيب قاطعة جديدة على مستوى كل طابق.
- إجراء محاكاة بتركيبيات الدارة قبل بداية الأشغال.
- إنجاز بطاقة توصيات بالأمن الكهربائي والمحافظة على الصالح العام.

صورة لعمارة بعض سالمها مضاءة وأخرى منطفئة



الدارة الكهربائية 6

1 ما هي الدارة الكهربائية؟

1-1 مفهوم الدارة الكهربائية

نشاط 1 عناصر الدارة الكهربائية

لديك العناصر الكهربائية المبينة (الوثيقة 1) : عمودان، مصابيح، أسلاك توصيل مختلفة



عناصر كهربائية

وثيقة 1

استكشف :

- أرسم على الورق التراكيب الممكنة التي تسمح باشتعال المصباح.
- نقاش اقتراحاتك مع زملائك بتوجيه من الأستاذ
- جسد عمليا التراكيب المناسبة لاشتعال المصباح.

استنتج :

- ما هو الشرط الذي ينبغي تحقيقه في دارة كهربائية مكونة من عمود كهربائي ومصباح وقطاعة وأسلاك توصيل حتى يشتعل المصباح؟

نشاط 2 إنجاز دارة كهربائية



تركيب الدارة

وثيقة 2

تجربة 1

جرب ولاحظ

- أنجز التركيب المبين في (الوثيقة 2)
- ما دور القطاعة في هذه الدارة؟

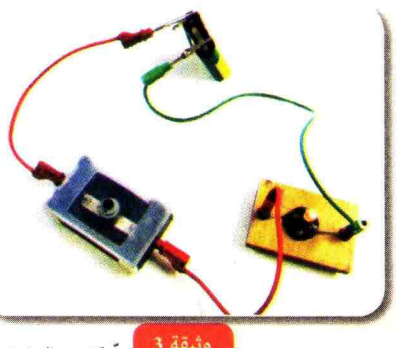
فسر

- هل يضيء المصباح عندما يحدث انقطاع في الدارة الكهربائية؟

استنتاج :

- كيف يجب أن تكون الدارة الكهربائية حتى تشتعل العناصر الكهربائية كالعمود الكهربائي والمصباح والقطاعة والأسلاك الكهربائية؟

2



وثيقة 3 تركيب الدارة

تجربة 2

جرب ولاحظ

- أنجز الدارة الكهربائية المبينة في (الوثيقة 3)
- أترك المحرك يشتغل ثم اعكس مربطيه في الدارة .

• ماذا تلاحظ ؟

فسر

- ماذا يحدث لجهة دوران المحرك عندما نعكس كييفية ربطه بقطبي العمود؟

استنتج

- هل مربطا المحرك مماثلان لمربطي المصباح؟ لماذا؟

تجربة 3

جرب ولاحظ

- أنجز الدارة الكهربائية المبينة في (الوثيقة 4)

- بماذا يتميز الصمام الضوئي مقارنة بالمصباح ؟

فسر

- هل يضيء الصمام الضوئي عندما يكون مربوطا بأي كييفية مع العمود الكهربائي ؟

استنتاج

- هل يمكن استعمال الصمام الضوئي للإنارة في دارة كهربائية؟

نشاط 3 المواد المشكّلة للدارة الكهربائية

لديك العناصر الكهربائية التالية: عمود مسطح، مصباح، أسلاك توصيل. والأدوات التالية: ممحاة، ورقة، مدوار معدني، مسطورة بلاستيكية، ورق المنيوم، قضيب زجاجي، قطعة نقدية.



وثيقة 4 تركيب جزء من الدارة

تجربة**جرب ولاحظ**

- أنجز الدارة الكهربائية المبينة في (الوثيقة 5)

- أغلق الدارة في كل مرة بوضع إحدى الأدوات المذكورة بين الماسكتين ولاحظ حالة المصباح .

- كيف يجب أن تكون المادة الموضوعة في الدارة حتى يضيء المصباح؟ أعط مثلا .

استنتاج

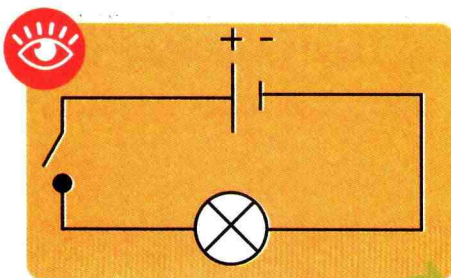
- حدد من بين المواد المستعملة أيها ناقلة وأيها عازلة للكهرباء؟

1 - 2 الرموز النظامية للعناصر الكهربائية

نشاط إنجاز مخطط دارة كهربائية

تم عن في الجدول : كل عنصر كهربائي يوافقه رمز نظامي متفق عليه:

العنصر الكهربائي	محرك	عمود كهربائي	قاطعة	مصباح
الرمز النظامي				
الرمز النظامي			قاطعة مفتوحة:	قاطعة مغلقة:



وثيقة 6



وثيقة 7

- يمكن إذا تمثيل الدارة الكهربائية الموافقة للتجربة الأولى من النشاط 2 بالمخيط المبين في (الوثيقة 6).

- أنجز مخططات الدارات الكهربائية المدرستة سابقا مع البحث عن الرمز النظامي للصمام الضوئي.

استنتاج

- كيف تمثل دارة كهربائية؟

1 - 3 النحوذج الدواراني للتيار الكهربائي

النموذج كهربائية:

نقترح عليك نموذجا يسمح بشرح ما يجري في دارة يمكن تمثيل ما يجري في دارة كهربائية بدقات مادية صغيرة جدا تنتقل داخل أسلاك التوصيل والأجهزة الكهربائية والمولد الكهربائي وفق حركة منتظمة من القطب الموجب نحو القطب السالب للمولد.

- تتوارد الدقات المادية في كل الدارة بحيث تملأ بشكل كامل هذه الدارة.

- يلعب المولد دور المضخة في تحريك الدقات المادية.

- عند ربط العناصر الكهربائية فيما بينها في الدارة بسلسلة من النواقل، نقول إن الدارة مغلقة

- يسري إذا في الدارة تيار من الدقات المادية.

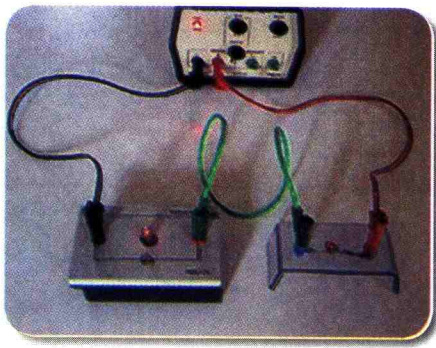
- عند قطع سلسلة النواقل، نقول إن الدارة مفتوحة :

لا يسري تيار من الدقات المادية في الدارة ، فالتيار الكهربائي يمثل الحركة الإجمالية للدقات المادية.

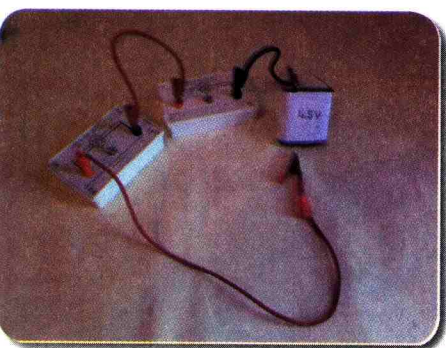
توظيف النموذج: • حدد اتجاه التيار الكهربائي على مخططات الدارات الكهربائية السابقة.

احتفظ بالألهم

- الدائرة الكهربائية هي سلسلة غير منقطعة لعناصر كهربائية (مثل المصباح والمحرك) وتحتوي على مولد واحد على الأقل.

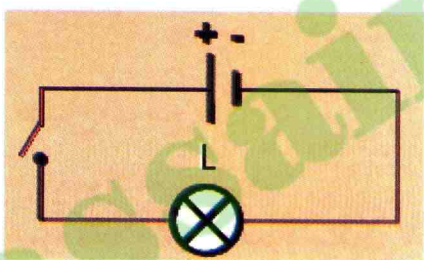


دارة كهربائية بمولد



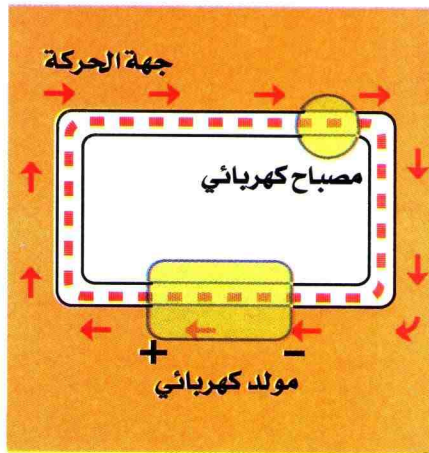
دارة كهربائية

- يمكن تمثيل دارة كهربائية بـ **مخطط نظامي**، كما يمكن تركيب دارة كهربائية انتلاقاً من مخططها النظامي.

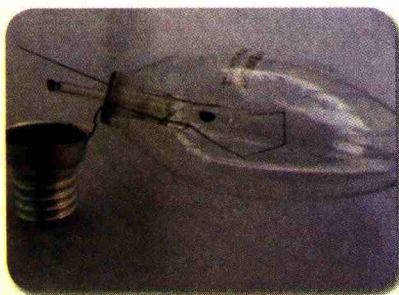


المخطط النظامي لدائرة الكهربائية

- تكون الدائرة الكهربائية **مغلقة** إذا مرّ التيار الكهربائي في العناصر المشكلة لها.
يمكن شرح ما يجري في الدارات الكهربائية باستعمال **النموذج الدوراني** للتيار الكهربائي.



النموذج الدوراني للتيار الكهربائي



وثيقة 8 مصباح مفكك

اشتعال مصباح التوهج

2

نشاط 1 مكونات مصباح التوهج

تجربة 1

جرب ولاحظ

- فَكَّ بـحدِّر مصباح التوهج وانزع قاعدهـه كما في (الوثـيقـة 8) ثم تعرـف على مربـطيـه .

فسـر

- هل مربـطـا مصباح التـوهـج متصلـان بالـسلـك اللـولـبـي المـصـنـع من مـادـة التـنـغـسـتـن ؟

تجربة 2

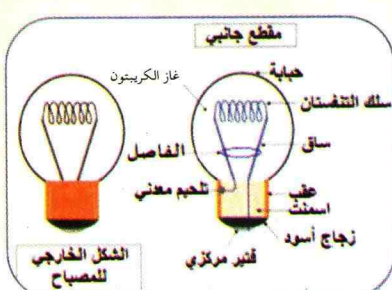
تعـنـ في الوثـيقـة 9.

فسـر

- ما هي المواد العازلة والمواد الناقلة في مكونات المصباح ؟

استـنـجـ

- ما هـمـا مربـطـا مصباح التـوهـج ؟

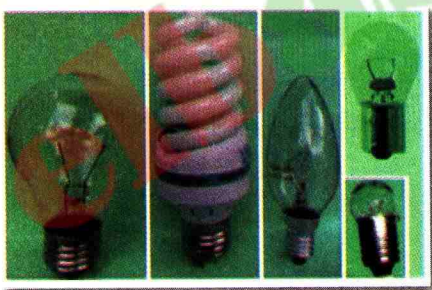


وثيقة 9 مكونات المصباح

نشاط 2 الطـرـيقـة الملـائـمة لـإـشـعال مـصـبـاحـ التـوهـج

- كيف أختار المصباح لكي يـشـتعل مع مـولـدـ معـيـن ؟

لـديـك الأـعـمـدة والمـصـابـحـ التـالـيـة : عمـود مـسـطـحـ 4.5V ، عمـود أـسـطـوـانـيـ 1.5V ، مـصـابـحـ دـلـالـتـهـ . (220V ، 6V ، 3V ، 2.5V) ، أـسـلاـكـ توـصـيـلـ مـخـلـفـةـ ، قـاطـعـةـ .



وثيقة 10 مصابيح بدلالات مختلفة

جـربـ وـلـاحـظـ

- اقتـرـحـ مـخـطـطـاتـ كـهـرـبـائـيةـ موـافـقـةـ لـاشـتعـالـ عـادـيـ لـكـلـ مـصـبـاحـ .
- نـاقـشـ اقتـرـاحـاتـكـ معـ زـمـلـائـكـ بـتـوجـيهـ منـ الأـسـتـاذـ .
- تـحـقـقـ تـجـربـيـاـ منـ صـحةـ فـرـضـيـاتـكـ .
- ماـذـاـ تـقـرـحـ لـتـشـغـيلـ مـصـبـاحـ ذـيـ الدـلـالـةـ 220V .

فسـرـ

- كيف تكون دـلـالـةـ المـصـبـاحـ مـقـارـنةـ بـدـلـالـةـ المـولـدـ حتـىـ يـتوـهـجـ المـصـبـاحـ بـصـفـةـ عـادـيـ ؟

استـنـجـ

- ماـذـاـ يـعـجـبـ مـرـاعـاتـهـ حتـىـ يـشـغـلـ مـصـبـاحـ التـوهـجـ بـشـكـلـ عـادـيـ ؟

استـعـمـالـ TIC

- امـتدـادـ لـنـشـاطـاتـ حـولـ مـصـبـاحـ التـوهـجـ باـسـتـعـمـالـ تـكـنـوـلـوـجـياـ الإـعـلامـ والـاتـصالـ :

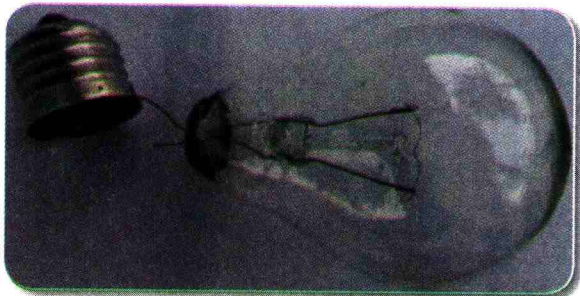
تصـفحـ المـوقـعـ التـالـيـ الذـيـ يـتـناـولـ المـصـابـحـ بـصـفـةـ عـامـةـ وـأـنـوـاعـ المـصـابـحـ :

www.controverses.sciences-po.fr/archive/ampoules/index.php/pour-debuter/les-differents-types-de-lampes

المـصـابـحـ الـكـهـرـبـائـيةـ : www.energieplus-lesite.be/index.php?id=10681

أحتفظ بالأهم

- لصباح التوهج مربطان متماثلان هما العقب والقتير المركزي وهما متصلان بطرفين سلك التنفسن عن طريق ساقين معدنيين ملتحمين بهما.



مصابح مفكرة



مصابح متواهجة

- للمصباح الكهربائي دلالة، يجب مراعاتها عند استعماله.



دلالة المصايب

- للعمود الكهربائي قطبان غير متماثلين، يحمل أحدهما الإشارة (+) والآخر الإشارة (-) ويسمى المولد الكهربائي.



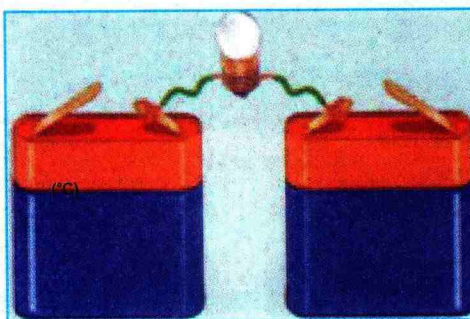
دلالة الأعمدة

- للعمود الكهربائي دلالة لها أهمية في اشتعال المصباح.

أطبق معارفي

9 الربط الصحيح لصباح

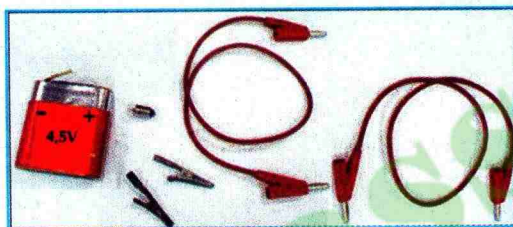
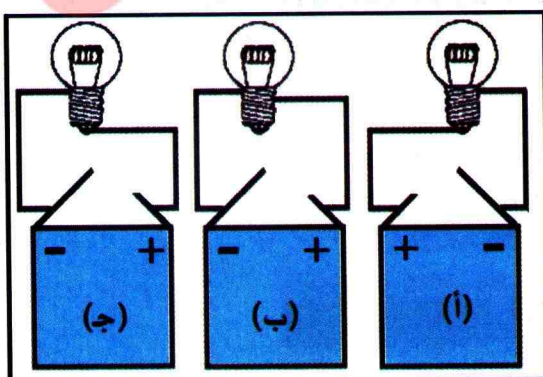
حاولت يasmine اشعال مصباح بالقيام بالتركيب التالي ، هل محاولتها كللت بالنجاح؟



10 كيف يمكن إضاءة مصباح؟

لديك العناصر الكهربائية التالية:

بطارية، أسلاك توصيل، مصباح، ماسakan. أرسم مخطط الدارة التي تسمح بتشغيل المصباح؟

11 كيف أربط مصباحا حتى يتوجه؟
لاحظ الأشكال التالية ثم لون المصباح الذي تظنه مشتعل.

أفترِّي معارفي

أكمل الجمل التالية:

1 التيار الكهربائي يمثل للدقائق المادية.

2 يلعب المولد دور في تحريك

3 تعتبر ما يجري في على أنه صغيرة جداً تنتقل داخل والأجهزة الكهربائية والمولد الكهربائي وفق من إلى للمولد.

4 حتى نتمكن من إشعال مصباح التوهج لا بد من توصيله ب.....

5 تسمح الأجسام بتوجه المصباح فتشكل معه كهربائية.

6 نرسم الدارة الكهربائية باستعمال الرموز

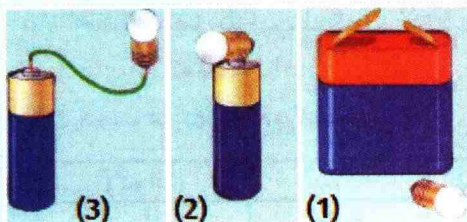
7 اربط بسهم العنصر الكهربائي بالرمز النظامي الموفق له :

—○—	المولد أو العمود
—○—	القاطعة البسيطة المغلقة
(M)	المصباح
○×	المحرك الكهربائي
+ -	القاطعة البسيطة المفتوحة
→	الصمام الضوئي

8 الرمز يمثل ، فإذا كان مربوطاً في فهو بمرور التيار الكهربائي ، وإذا كان مربوطاً في فهو مرور التيار الكهربائي . اتجاه مرور التيار هو اتجاه

12 كيفيات ربط مصباح التوهج

أرسم الأشكال التالية على كراسك ثم أكمّلها
بإضافة أسلاك التوصيل عند الضرورة لإضاءة
المصباح .
اعط اسمًا لكل تركيب .



15 كيف يشتعل المصباح ؟

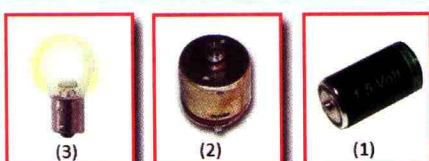
في الصورة التالية ، الصفيحة الموجدة تحت العمود والمصباح ناقلة للكهرباء . أضف سلكاً ناقلاً واحداً حتى يشتعل المصباح .



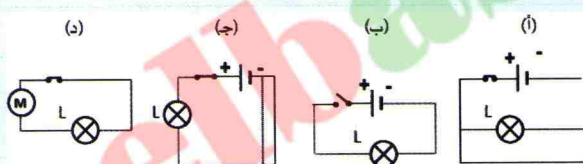
16 ما هو الرمز النظامي المناسب ؟

أرسم الرموز النظامية للعناصر الكهربائية المبينة في الصور التالية ، مع ذكر اسم كل منها .

اقتراح مخططًا نظاميًا تمثل فيه بعض عناصر الدارة .

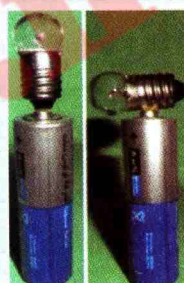


17 ما هو المصباح المير ؟ علل جوابك .



13 إشعال المصباح بسلك واحد !

في الشكل التالي يمكن إشعال المصباح بإضافة سلك واحد .
أرسمه في الوضعية المناسبة .



14 العازل والنواقل في مصباح التوهج



الرقم	الاسم	نوع المادة	ناقل أو عازل	نوع المادة	ناقل أو عازل	الرقم	الاسم	نوع المادة	ناقل أو عازل	نوع المادة	ناقل أو عازل
6											1
7											2
8											3
9											4
10											5

للمصباح التوهج مربطين و

20 ماء الحنفية ناقل للكهرباء

باستعمال نفس التركيب السابق.
عند غلق القاطعة، يتوهج المصباح عند استعمال محلول ملح الطعام لكن يبقى منطفئاً عند استعمال ماء الحنفية. كيف يمكن التأكد من أن ماء الحنفية ناقل للكهرباء؟

21 أي دلالة للمصباح؟

إليك مجموعة متنوعة من المصايب:

العدد	الدلالة	الأدوات
1	6 V	مولد
1	3,5V	
1	6 V	مصايب
1	12 V	قاطعة
1	/	
بكفية	/	أسلاك التوصيل

هل المولد المستعمل يصلح لتشغيل أي مصباح؟
مثل المخطط النظامي الموفق لتوهج المصباح
بشكل عادي.

22 أي دلالة للمحرك؟

تتكون دارة كهربائية بسيطة من عمود، قاطعة،
مصباح ، محرك وأسلاك توصيل.
إليك جدول لدلائل بعض منها:

العدد	الدلالة	الأدوات
1	9 V	عمود
1	6V	مصباح
1	?	محرك
بكفية	/	أسلاك التوصيل

- أرسم مخطط الدارة الكهربائية
- حسب رأيك، ما دلالة المحرك حتى يشتغل
ويضيء المصباح بشكل عادي؟

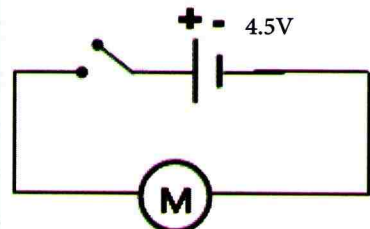
23 الكهرباء في الجزائر

ابحث في شبكة الانترنت وبالخصوص على موقع الشركة الوطنية للكهرباء والغاز «سونلغاز» لتعرف على تاريخ بداية استعمال الكهرباء وعلى مراحل تطور شبكتها في الجزائر .

أو ظواهر معاصرة

18 التموج الدوراني للتيار الكهربائي

الدارة الكهربائية المبينة في المخطط تضم عموداً وقاطعة ومحركاً وأسلاك توصيل.



1- ماذا يحدث عند غلق القاطعة؟

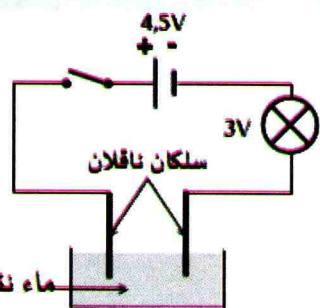
2- تحافظ على الدارة السابقة، لكن نعكس قطب العموذم ثم نغلق القاطعة، ماذا يحدث؟

3- أعد رسم الدارة على كراسك ثم مثل حركة الدائق المادية في السؤال الأول.

4- نريد أن يدور المحرك في جهة واحدة فقط، ما هو العنصر الكهربائي الواجب إضافته للدارة الكهربائية؟ مثل مخطط الدارة الكهربائية الجديدة.

19 ناقلة المحاليل

يمثل الشكل التالي مخططاً لدارة كهربائية تسمح بالتحقق من ناقلة المحاليل.



- هل يتوجه المصباح؟
- تضيف كمية قليلة من ملح الطعام ونرج جيداً.
 - ما اسم محلول الحصول عليه؟
 - هل يشتعل المصباح؟
 - ماذا يمكن أن نقول عن هذا محلول؟

2**26 اختيار العمود المناسب**

لدينا مصباح مسجل على الحبة الزجاجية
للمصباح $6V$.

1 - ماذا تعني هذه القيمة؟

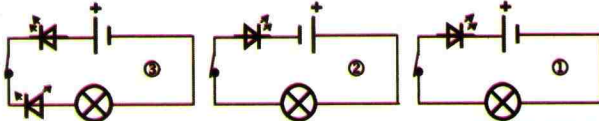
2 - ما هو العمود المناسب حتى يشتعل المصباح
بشكل عادي من بين الأعمدة التي دلالتها

$3V$ $4,5V$ $6V$ $9V$

علل جوابك.

27 ما هو المصباح المضيء؟

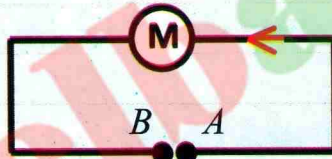
1 - مثل اتجاه التيار على المخططات النظامية.



2 - ما هو المصباح الذي تظنه مضيئا في الدارات
الممثلة بالمخططات النظامية.

28 محرك ثاقبة

يريد كريم محاكاة دارة كهربائية تغذى محرك ثاقبة (perceuse) حتى تعمل بشكل طبيعي. المحرك يدور في اتجاه معين والتيار الذي يسري في الدارة في الاتجاه المبين في الشكل التالي :



1 - انقل المخطط السابق على كراسك ثم أكمله
بتمثيل المولد بقطبيه.

2 - حتى لا يدور المحرك في الاتجاه المعاكس أضاف
كريم عنصرين كهربائيين، اذكرهما.

3 - أكمل الرسم بتمثيل هذين العنصرين في
الدارة الكهربائية.

24 أي معنى للمصطلح؟

هل المصطلحات التالية : يُشع، ينير، يضيء،
يتوجه لها نفس المعنى؟

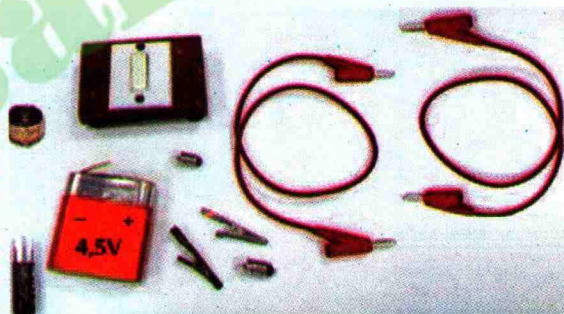
25 أحل وثيقة

اليك الوثيقة التالية:



1 - المصباح يشتعل لكن المحرك لا يدور، حسب
رأيك، ما سبب ذلك؟

2 - ماذا يحدث لو استبدلنا موضع المصباح
والمحرك؟



نقترح عليك الأجهزة والعناصر التالية :

قائمة الأدوات		
العدد	الدالة	الأدوات
1	$9V$	أعمدة
1	$3V$	
1	$3V$	مصابيح
1	$6V$	
1	$6V$	محرك
1	/	قطعة
بكفيّة	من	أسلاك التوصيل
	النحاس	

- اقترح التركيب الكهربائي المناسب الذي يسمح
بدوران المحرك واشتعال المصباح بشكل عادي

7

تركيب
الدارات
الكهربائية

ما هي أنواع الدارات الكهربائية الممكنة؟

1

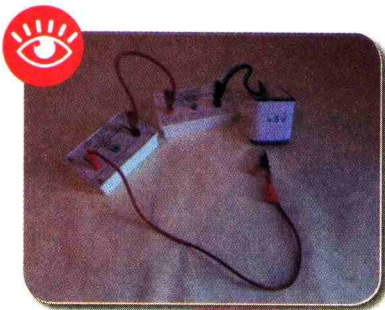
نشاط

إشعال عدة مصابيح بالعمود نفسه

- ما هو التركيب الكهربائي الذي يسمح باشتعال عادي لمجموعة من المصابيح؟

لديك العناصر الكهربائية التالية: عمود مسطح (4.5V)، مصباح متماثلة دلالتهما (3.5V)، قاطعة، أسلاك توصيل مختلفة.

تجربة 1 استعمال مصابيح.



تركيب الدارة

وثيقة 1

جرب ولاحظ

- حقق التركيب المبين في الوثيقة 1. ماذا تلاحظ؟
- انزع أحد المصابيح من غمده. ماذا تلاحظ؟
- حقق الآن التركيب المبين في الوثيقة 2. ماذا تلاحظ؟
- انزع أحد المصابيح من غمده. ماذا تلاحظ؟
- أنجز مخطططي التركيبين.

فسر

- كيف تميز بين التركيب الأول والتركيب الثاني؟

استنتج

- كيف تكون إضاءة كل مصباح في الحالات المختلفة للتجربة؟
ماذا يمكنك أن تستنتج؟

تجربة 2 استعمال 3 مصابيح

جرب ولاحظ

أنجز التركيب الكهربائي الموافق للمخططات الكهربائية المبينة في الوثيقة 3، ثم لاحظ حالة الإضاءة في كل مصباح.

- في أي تركيب كهربائي تكون حالة الإضاءة هي نفسها في المصابيح الثلاثة؟

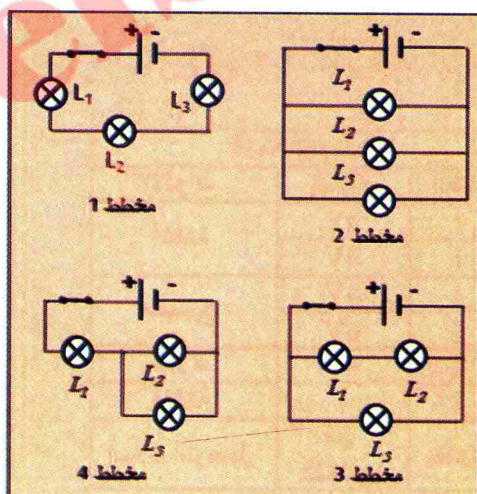
فسر

- قارن بين التراكيب الكهربائية بناء على كيفية ربط المصابيح في الدارة الكهربائية.

كيف هي حالة الإضاءة في المصابيح؟

استنتاج

- تعرف على نوع ربط المصابيح في الدارات الكهربائية من ضمن الأنواع الثلاثة التالية:
الربط على التسلسلي، الربط على التفرع، الربط المختلط.



مخططات كهربائية

وثيقة 3

سيارة كهربائية

نشاط



كيف أركب الدارة الكهربائية التي تغذى سيارة كهربائية؟

ابحث

- كيف تشكل دارة كهربائية لتغذية سيارة كهربائية بحيث تكون العناصر المكونة للدارة هي : محرك كهربائي ، ضوءان أماميان (2 phares avant) وضوءان خلفيان .

- عليك احترام دفتر الشروط التالي :

- يمكن للمحرك أن يستغل حتى وإن كانت الأضواء منطفئة .

- إذا ما احترق أحد المصايبع، كل المصايبع الأخرى تبقى مشتعلة .

- الأضواء الأمامية والأضواء الخلفية تشتعل دوما معاً بصفة آتية .

سيارة كهربائية

وثيقة 4



التجهيز المتوفر لديك هو :

مولد كهربائي 4 مصايبع (تمثل الأضواء)

قطعتان محرك أو صمام ضوئي أسلك توصليل

التجهيز المتوفر

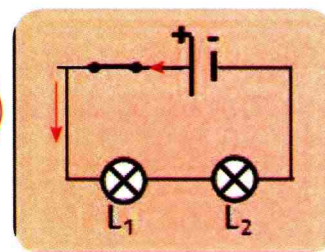
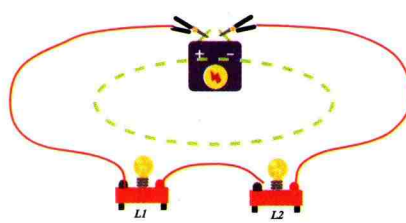
وثيقة 5

انطلاقا من التجهيز المتوفر، اقترح دارة كهربائية للسيارة ، حيث تحرم فيه دفتر الشروط ثم ناقش اقتراحاتك مع زملائك باستعمال المخططات الكهربائية .
أنجز، مع زملائك، التركيب الكهربائي اعتمادا على المخطط الكهربائي المصدق عليه وشغله بعد موافقة أستاذك ، لتأكد من الاقتراح الصحيح . ثم اشرح الفرق بين الدارة على التسلسل والدائرة على التفرع .

أقتنص بالأحمد

أنواع الربط في الدارات الكهربائية :

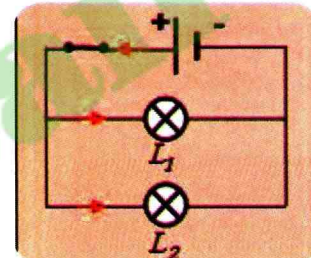
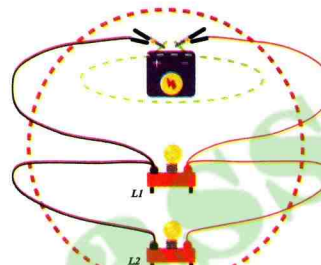
- تشكل الدارة الكهربائية على **التسلسل** من حلقة واحدة تضم المولد.



دارة كهربائية على التسلسل

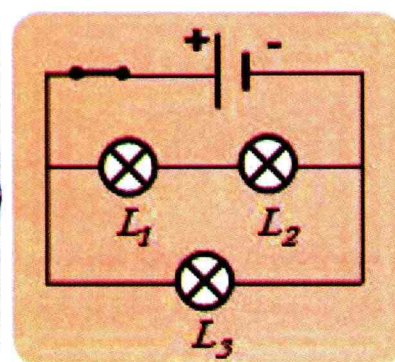
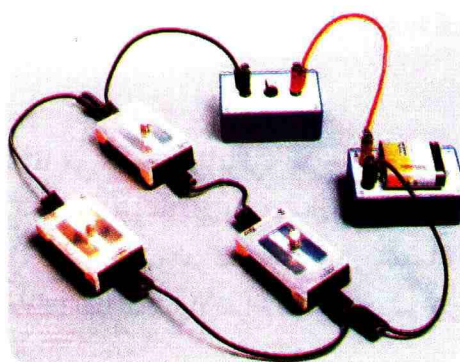
- تضم الدارة الكهربائية على **التفرع** عدة حلقات.

- في الدارة الكهربائية على **التفرع** يمكن للعناصر الكهربائية أن تشتعل بصفة **مستقلة** بعضها عن البعض.



دارة كهربائية على التفرع

- الربط المختلط** يضم الربط على **التسلسل** والربط على **التفرع** معا.



الربط المختلط في دارة كهربائية

أطباق معاصرة

7 اختر الإجابة الصحيحة

في دارة بها مصابحان مربوطان على التفرع، فإذا نزعنا أحد المصابيح من غمده فإن المصباح الآخر:

- أ/ يزداد توهجه
- ب/ ينطفئ
- ج/ ينقص توهجه

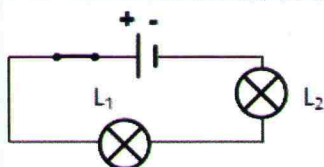
8 اختر الإجابة الصحيحة

تكون شدة إضاءة مصابحين حاملين للدالة على عقبهما $3V$ عاديّة ، إذا وصل على التسلسل بقطبي عمود يحمل الدالة :

- أ/ $6V$
- ب/ $4,5V$
- ج/ $1,5V$

9 اختر الإجابة الصحيحة

إليك المخطط النظامي لدارة كهربائية حيث المصباح L_1 إنارتة أفضل من إنارة L_2 .
إذا غيرنا مكاني المصباحين فإن :



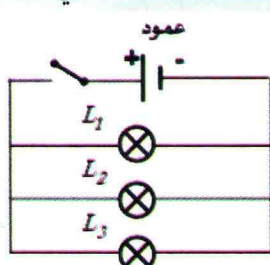
- أ/ المصباح L_2 إنارتة أفضل من إنارة L_1 .
- ب/ المصباح يتوهجان بنفس الكيفية.
- ج/ المصباح L_1 إنارتة أفضل من إنارة L_2 .

10 مصابيح على التفرع

إليك المخطط النظامي لدارة كهربائية بها عمود وثلاثة مصابيح متماثلة L_1 ، L_2 ، L_3 :

1- ماذا تلاحظ عندما نغلق القاطعة؟

2- ما هو عدد الدارات الكهربائية التي بها



- أ/ مولد في المخطط؟
- ب/ هذا النوع من التوصيل؟
- ج/ ماذا يحدث للمصابيح الآخرين لو نزع المصباح L_1 من غمده؟
- د/ هل يستعمل هذا النوع من التركيب في المنازل؟

أفطير معاصرة

أكمل الجمل:

1 عند تركيب مصابحين على مع مولد فإنه يسري فيهما التيار الكهربائي .

عند تركيب مصابحين على مع مولد فإن التيار الكهربائي الذي يسري في كل منها

2 عند تركيب مصابحين على مع مولد تتشكل دارة واحدة فيها مولد .

عند تركيب مصابحين على مع مولد فإن تتشكل

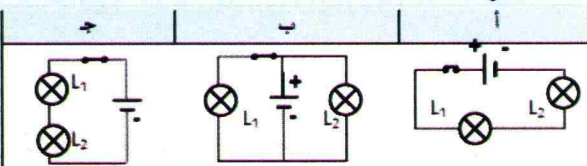
3 المخطط النظامي الذي يتكون من مصابحين ومولد كهربائي يشكل :

أ/ دارة فيها مولد

ب/ دارتين فيها مولد

ج/ ثلات دارات فيها مولد

4 حتى تركب مصابحين على التفرع يجب أن تستعمل أحد المخططات النظامية التالية. أذكر ما هو؟



5 في دارة كهربائية بها مصابحان مربوطان على التسلسل ، إذا أضفنا مصباحا آخر إلى هذه الدارة فإن المصابيح :

أ/ يزداد توهجهما

ب/ ينطفئ

ج/ ينقص توهجهما

6 في دارة بها مصابحان مربوطان على التسلسل ، إذا نزعنا أحد المصابيح من غمده فإن المصباح الآخر :

أ/ يزداد توهجه

ب/ ينطفئ

ج/ ينقص توهجه

أوْظِفِ مَعَارِفِي

14 الربط المختلط

لاحظ التركيب التالي:

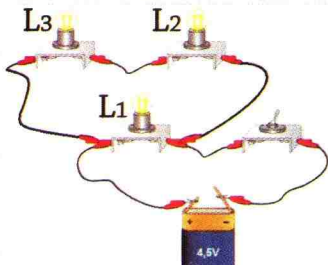
المصابيح متماثلة دلالتها (3V)

1- ما نوع تركيب المصابيح في الصورة؟

2- مثل الدارة بمخططها النظامي.

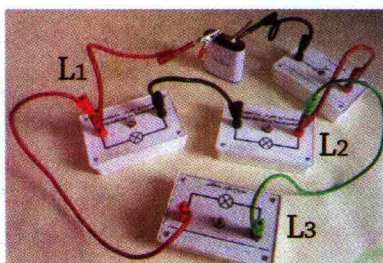
3- كيف تكون إنارة المصباحين L_2 و L_3 لو

تضييف مصباحا آخر على التسلسل معهما؟



15 الربط المختلط

لاحظ الصورة التالية:



المصابيح متماثلة دلالتها (3V)

1- مثل الدارة الكهربائية بمخططها النظامي.

2- ما نوع ربط المصباحين L_1 و L_2 ؟

3- ما نوع ربط المصباح L_3 بالنسبة للمصابيح L_1 و L_2 ؟

4- ما نوع الربط في هذه الدارة؟

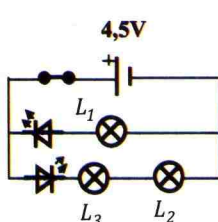
5- ماذا يحدث عند احتراق المصباح L_1 ؟

16 الصمام الضوئي و الربط المختلط

حققنا دارة باستعمال المخطط النظامي الموضح في الصورة، حيث المصابيح متماثلة دلالتها (3V) :

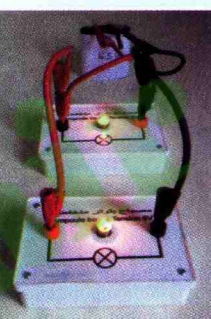
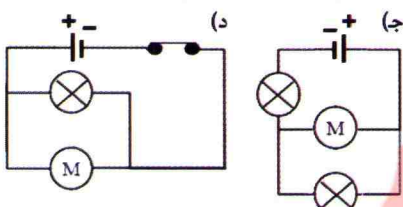
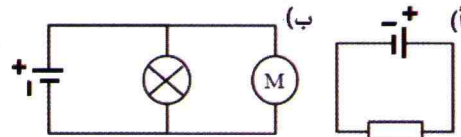
1- ما هو عدد الدارات التي بها مولد في المخطط؟

2- ما هي المصابيح المضاءة؟



11 أنواع الدارات

حدّد عدد الدارات التي تشمل المولد في المخططات النظامية التالية، ثم مثل اتجاه التيار الكهربائي في كل منها.



12 مصباحان على التفرع

أنظر إلى الصورة التالية:

المصابحان متماثلان

دلالتهما: 3V

1- ما نوع تركيب المصباحين

في الصورة؟

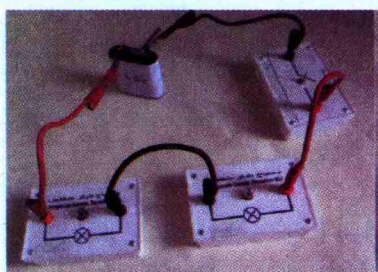
2- مثل الدارة بمخططها

النظامي.

3- مثل اتجاه التيار الكهربائي في الدارة.

13 مصباحان على التسلسل

أنظر إلى الصورة التالية:



المصابحان متماثلان دلالتهما: 3V

1- ما نوع تركيب المصباحين في الصورة؟

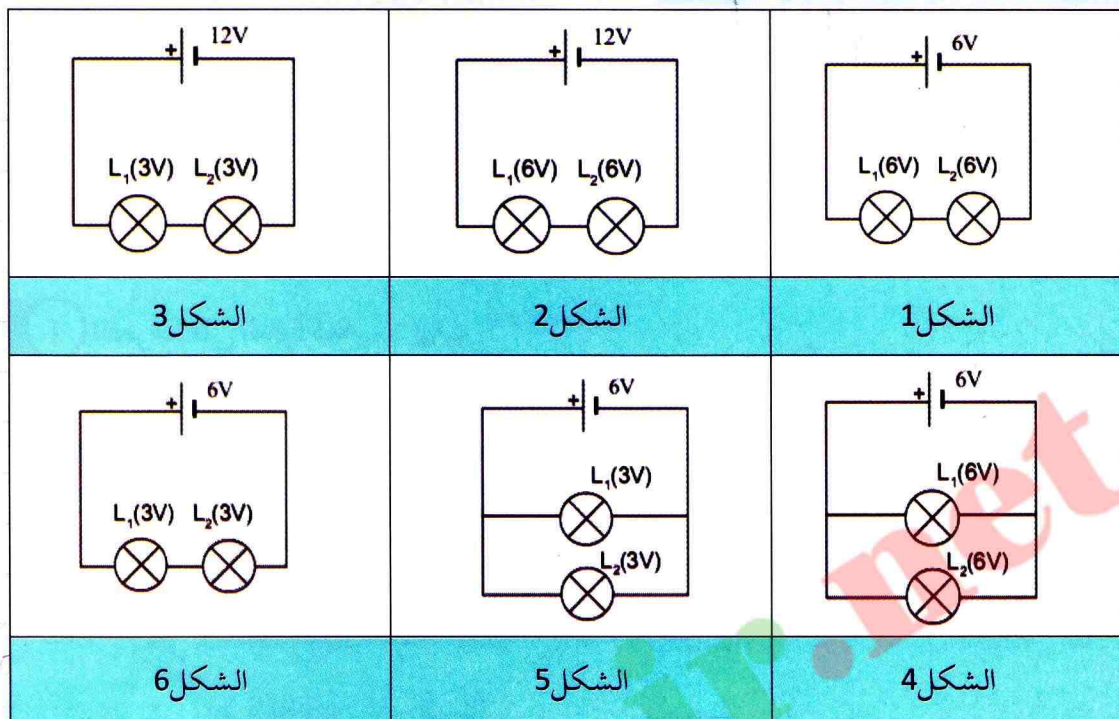
2- مثل الدارة بمخططها النظامي.

3- مثل اتجاه التيار في الدارة.

4- ماذا يحدث لو نزع المصباح L_1 من غمده؟

17 كيف أحدد حالة اشتعال مصابيح؟

حدد في الدارات الكهربائية التالية حالة اشتعال المصابيح، علل.



18 الدراجة الكهربائية

نندج اشتغال دراجة كهربائية (scooter) بمحرك كهربائي للعبة الأطفال مغذى بعمود ، ويرتبط بمصباح كهربائي واحد.

- 1 مثل بخططي نظامي الدراجة الكهربائية (scooter) بحيث تتمكن من تشغيل المحرك والمصباح كلا على حدي (بشكل مستقل).
- 2 ما نوع تركيب الدارة الكهربائية؟



ما هي الدارة الكهربائية ذهب - إياب ؟ 1

لإشعال أو إطفاء مصباح إضاءة سلم عمارة أو رواق في العمارة تستعمل قاطعتين من مكانين مختلفين.

كيف يمكن التحكم في اشتغال مصباح التوهج من مكانين مختلفين؟ وكيف يكون تركيب الدارة في هذه الحالة؟

- تصور تركيبة كهربائية تحقق هذا الغرض ، ثم مثلها بمخطط نظامي قابل للتحقيق التجاري المخبري .

نشاط 1 التعرف على الدارة ذهب - إياب

لديك العناصر الكهربائية التالية: عمود مسطح $3V$ ، مصباح $4,5V$ ، قاطعتين ، أسلاك توصيل مختلفة .

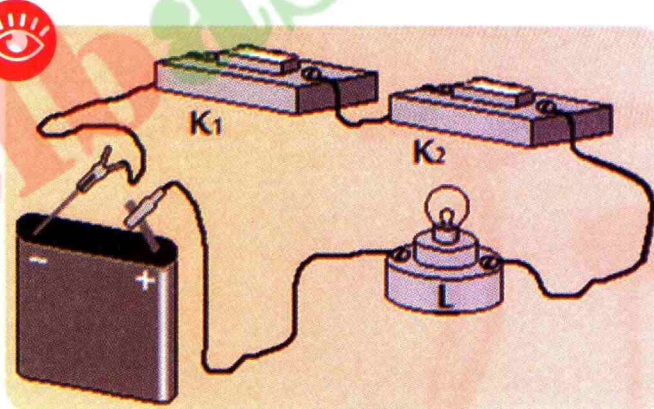
استكشف

- أرسم على الورق المخططات النظامية الممكنة التي تسمح باشتعال مصباح باستعمال القاطعتين معًا .
- ناقش اقتراحاتك مع زملائك بتوجيه من الأستاذ .
- حاول تشغيل هذا المصباح بصفة عادية بتشكيل الدارات الكهربائية الملائمة باستعمال القاطعتين معًا .

لحظة 1 ربط القاطعتين على التسلسل

جرب ولاحظ

- أنجز التركيب المبين في الوثيقة 1 .
- ماذا تفعل حتى يشتعل المصباح L ؟
- مثل المخطط النظامي للدارة .



ربط القاطعتين على التسلسل

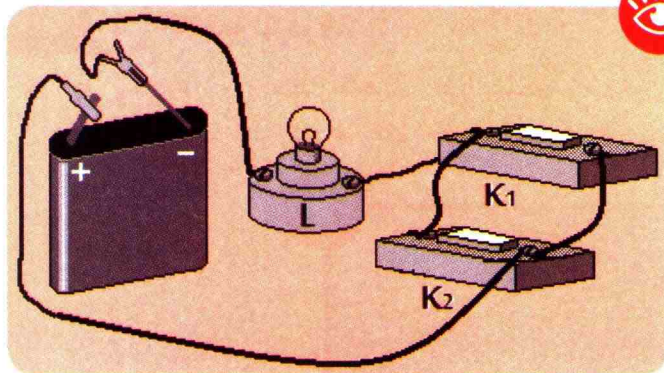
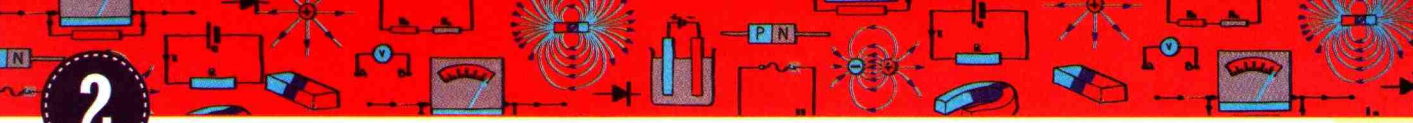
وثيقة 1

فسر

- كيف تكون حالة القاطعتين K_1 و K_2 حتى يضيء المصباح؟

استنتج

- ماذا يجب أن تتحقق قاطعتان مربوطةتان على التسلل حتى يشتعل المصباح؟

ربط القاطعتين على التفرع
وثيقة 2

تجربة 2 ربط القاطعتين على التفرع

جرب ولاحظ

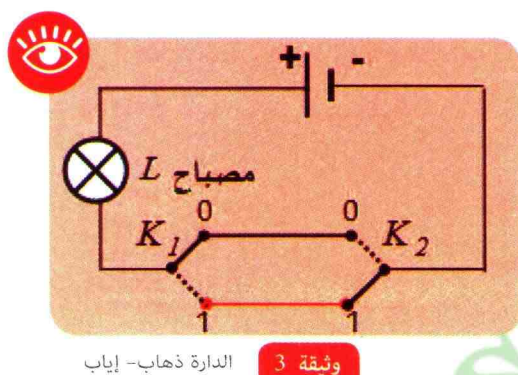
- أنجز التركيب المبين في الوثيقة 2.
- ماذا تفعل حتى يشتعل المصباح L ؟
- مثل المخطط النظامي للدارة.

فسر

- لإضاءة المصباح، هل نغلق القاطعتين معًا أم إحداهما؟

استنتج

- كيف يشتعل مصباح مربوط في دارة كهربائية بها قاطعتان مربوطتان على التفرع؟

وثيقة 3
الدائرة ذهاب-إياب

تجربة 3 جرب ولاحظ

- أنجز التركيب المبين في المخطط التالي:

- في البداية المصباح منطفئ، عندما تغيرت موضع القاطعة K_1 أو القاطعة K_2 هل يشتعل المصباح؟
- ماذا يحدث عندما نغلق القاطعتان معًا.

فسر

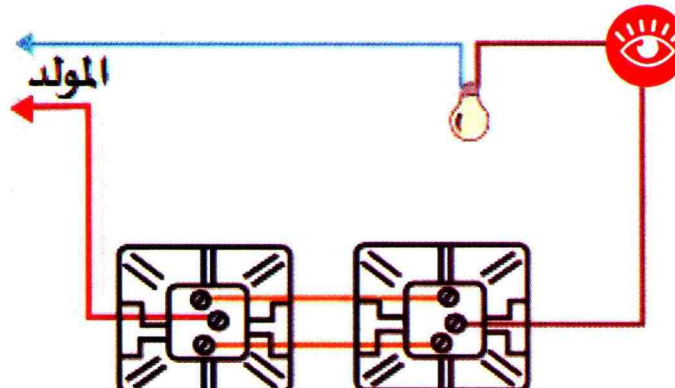
- إذا كانت القاطعة K_2 في الوضع (1) وتغييرت موضع القاطعة K_1 من الموضع (0) إلى الموضع (1) هل يشتعل المصباح؟
- إذا كانت القاطعة K_1 في الوضع (1) وتغييرت موضع القاطعة K_2 من الموضع (0) إلى الموضع (1) هل يشتعل المصباح؟
- إذا غيرتا موضع القاطعتين K_1 و K_2 معًا، كيف تكون حالة المصباح؟

استنتاج

- كيف نتحكم في الإضاءة من مكائن مختلفين؟

نشاط 2 القاطعة المزدوجة

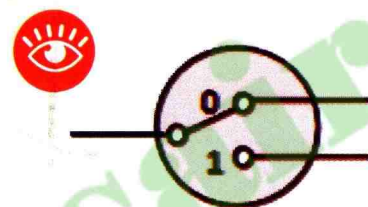
- يستعمل في بعض الأحيان في البيت نوع معين من القاطعات (الوثيقة 4)، تحصل على واحدة، ثم قم بتفكيكها وتعرف على طريقة ربطها.



طريقة ربط القاطعة في الدارة ذهب
وثيقة 4

في الشكل التالي (الوثيقة 5) القاطعة المستعملة في الدارة ذهب – إباب.

- ما هو عدد مرابط هذه القاطعة؟



قاطعة مزدوجة
وثيقة 5

فَسْر

- ما هو عدد مرابط القاطعة المستعملة في الدارة ذهب – إباب ؟
- كيف يكون المريل الحر للقاطعة ذهب – إباب ؟

استنتاج

- كيف تكون القاطعة المستعملة في الدارة ذهب – إباب ؟

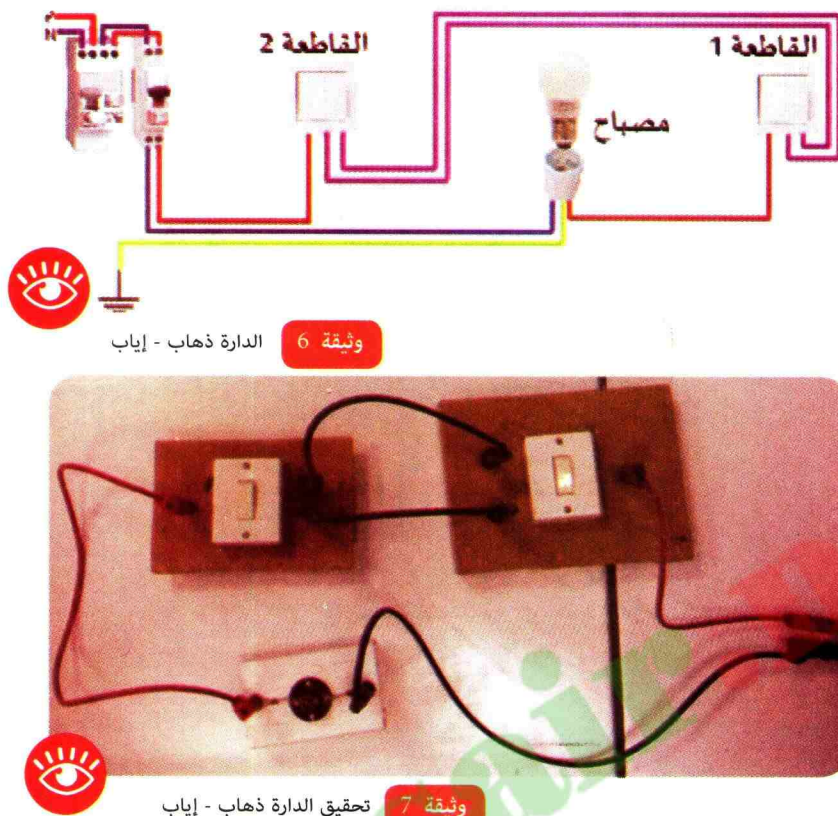
استعمال TIC

امتداد لنشاطات الدارة «ذهب – إباب» باستعمال تكنولوجيا الإعلام والاتصال:

تصفح موقع الانترنت لمحاكاة الدارة الكهربائية «ذهب – إباب»:

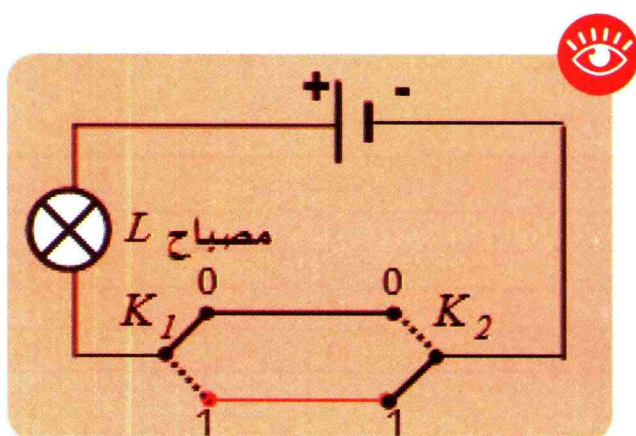
www.volta-electricite.info/articles.php?lng=fr&pg=11867

www.schema-electrique.net/schema-electrique-va-et-vient.html



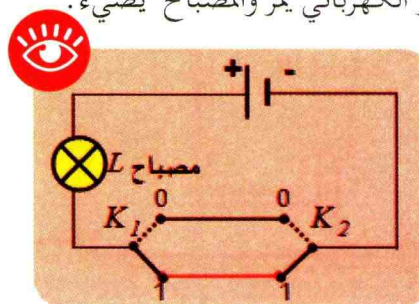
المراحل الأولى

- في البداية القاطعة K_1 في الوضع (0) (إلى الأعلى)، بينما القاطعة K_2 في الوضع (1) (إلى الأسفل).
- القاطعتان في موضعين مختلفين. التيار الكهربائي لا يمر والمصباح لا يضيء.

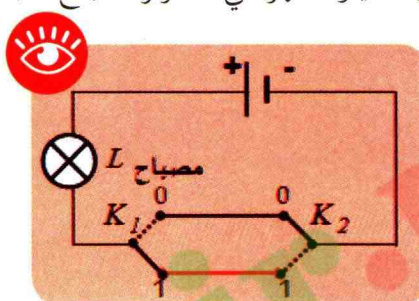




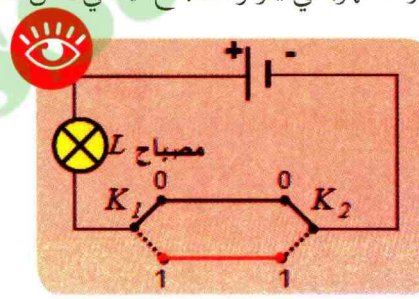
المرحلة الثانية المستهلk يضغط على القاطعة K_1 وتنتقل بذلك إلى الوضع (1). القاطعتان في نفس الوضع . التيار الكهربائي يمر والمصباح يضيء.



المرحلة الثالثة المستهلk يضغط على القاطعة (K_2) وتنتقل بذلك إلى الوضع (0). القاطعتان في موضعين مختلفين . التيار الكهربائي لا يمر والمصباح لا يضيء.



المرحلة الرابعة المستهلk يضغط على القاطعة K_1 وتنتقل بذلك إلى الوضع (0). القاطعتان في نفس الموضع . التيار الكهربائي يمر والمصباح يضيء من جديد .



جدول الحقيقة للدارة ذهاب - إياب

نشاط

أنقل الجدول التالي على كراسك ثم أكمل بكلمة «مشتعل» أو كلمة «منطفئ» بالنسبة للمصباح.

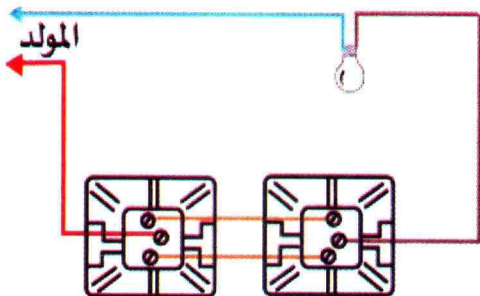
المصباح	وضع القاطعة K_2	وضع القاطعة K_1
	1	0
	1	1
	0	1
	0	0

استنتج : يمثل الجدول السابق بجدول الحقيقة للدارة ذهاب - إياب حيث تعتبر الاصطلاح التالي :

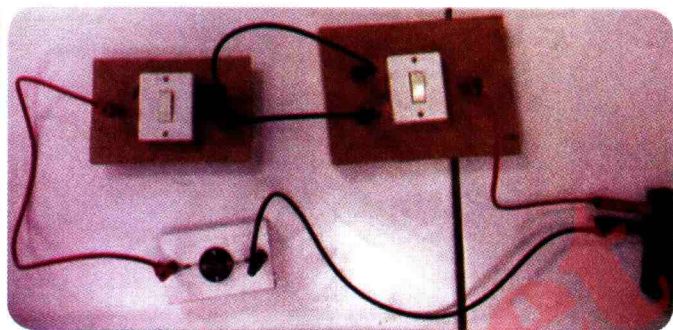
0	المصباح منطفئ	0	القاطعة مفتوحة
1	المصباح مشتعل	1	القاطعة مغلقة

أقْتَطِعْ بِالْأَهْمَم

- للتحكم في الإضاءة من مكائن مختلفة (متبعدين) كالأروقة مثلاً أو الإضاءة الخارجية كالحدائق نستعمل تركيب الدارة من النوع «ذهب - إباب».



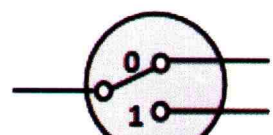
طريقة ربط القاطعة في الدارة ذهب - إباب في البيت



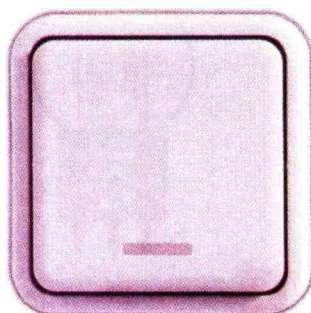
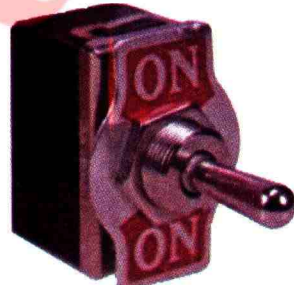
تركيب القاطعة في الدارة ذهب - إباب في المخبر

• القاطعة ذهب - إباب هي قاطعة مزدوجة

القاطعة ذهب - إباب لها ثلاثة مرابط بينما القاطعة البسيطة تملك اثنين فقط، ونلاحظ أن المربط الحر يكون في اتصال دائم مع أحد المربطين الثابتين الآخرين.



رمز القاطعة المزدوجة



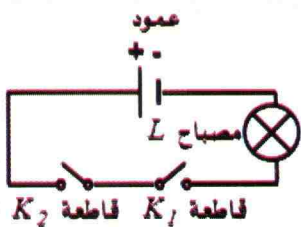
رمز القاطعة البسيطة



القاطعة البسيطة على أنواعها

6 هل الدارة من النوع ذهب-إياب؟

إليك مخطط الدارة التالي:



1- كيف تم توصيل القاطعتين؟

2- هل هي دارة ذهب-إياب؟

3- أنجز جدول الحقيقة لهذه الدارة.

7 مطحنة كهربائية منزلية.

نندرج آلية طحن البن بمحرك كهربائي للعبة الأطفال مغذى بعمود، ويرتبط بمصباح كهربائي **LED** واحد وقاطعتين.

1- مثل مخطط نظاميّ الجهاز بحيث تتمكن من تشغيل المحرك والمصباح معًا.

2- هل الدارة من نوع ذهب-إياب؟.



8 حالة خاصة

ماذا يحدث لمصباح كهربائي مشتعل لو ضغط شخصان في نفس الوقت على قاطعتين لدارة ذهب-إياب؟

افتقر معارفي

أكمل الفراغ في الجمل التالية:

1 في دارة ذهب-إياب يوجد مولد ، مصباح من أجل التحكم

2 القاطعة هي قاطعة تستعمل للتحكم في الإضاءة من

3 القاطعة المزدوجة لها مرابط بينما القاطعة البسيطة تملك فقط، و.... الحر يكون في اتصال دائم مع أحد الثابتين الآخرين.

4 إليك الرموز النظامية التالية:



1- ما هو العنصر الكهربائي الذي يمثله كل رمز من الرموز النظامية السابقة؟

2- أنجز دارة كهربائية بكل الرموز النظامية. كيف تدعى هذه الدارة؟

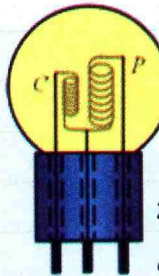
3- أين يستعمل هذا النوع من التجهيزات الكهربائية؟

4- ما هي فائدة هذا النوع من الدارة؟

أطبق معارفي

5 القاطعة المزدوجة.

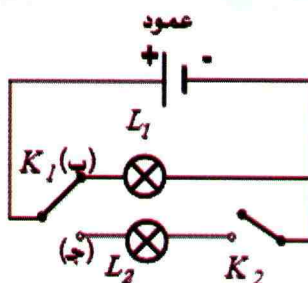
الشكل المقابل يمثل مصباح التوهج الذي يستعمل في الإضاءة الليلية للسيارات، إما بإضاءة قوية أو بإضاءة متوسطة، حيث يملك سلكين للتوجه، أحدهما **P** والآخر **C**، وتحكم في سلكي التوهج قاطعة مزدوجة. باستعمال الرموز النظامية، مثل الدارة التي تحوي هذا المصباح موضحا كل حالة.



أوْظِفْ مَعَارِفِي

9 هل الدارة الكهربائية من نوع ذهاب-إياب؟

لاحظ الدارة التالية:



1- عندما نغير وضع القاطعة K_1 (من الوضع ب إلى الوضع ج) ونغلق القاطعة K_2 ، ماذا يحدث في الدارة؟

2- أنجز جدول الحقيقة للدارة التي بها المصباح L_1 ثم للدارة التي بها المصباح L_2 .

هل هي دارة ذهاب-إياب بالنسبة للمصابيح L_1 أو L_2 ؟

10 كيف يشتعل المضماري لثلاجة؟

عند فتح باب ثلاجة يشتعل مصبارها الداخلي.

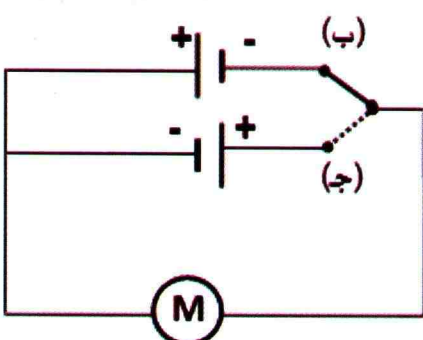
1- ماذا تحتوي دارة المصبار؟ هل هي دارة من نوع ذهاب-إياب؟

2- مثل المخطط النظامي للدارة .

11 مصاريع النوافذ الكهربائية

مصاريع النوافذ الكهربائية تصعد أو تنزل بواسطة محرك كهربائي وقاطعة خاصة ، نندرج الدارة

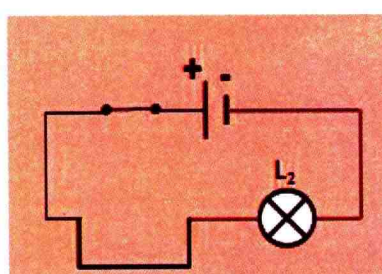
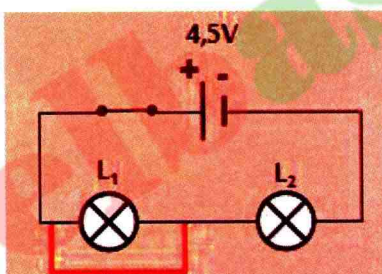
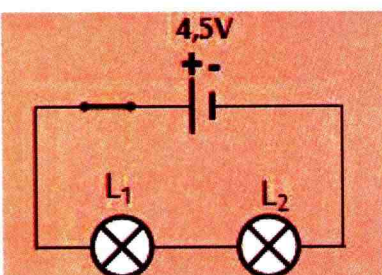
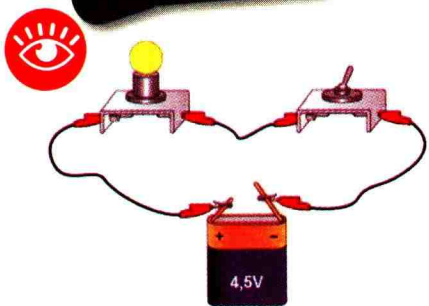
بالمخطط النظامي التالي :



1- مثل اتجاه التيار الكهربائي في الدارة حسب موضع القاطعة.

2- أشرح كيف نتمكن من فتح أو غلق الغطاء حسب موضع القاطعة. هل هي دارة ذهاب-إياب؟

الدارة المستقرة وكيفية تعلّمها



ما هي الدارة المستقرة؟ 1

1 - 1 - الدارة المستقرة

نشاط أكتشف الدارة المستقرة :

تجربة 1

لديك العناصر الكهربائية التالية: عمود كهربائي مسطح (4,5V)، مصباحان (L_1 ، L_2) متماثلان (3V)، قاطعة، أسلاك توصيل مختلفة.

جرب ولاحظ

- لاحظ رسم الدارة الكهربائية المبينة بالصورة (الوثيقة 1).
- أرسم مخطط الدارة الكهربائية الموافقة.
- أنجز التركيبة التي تتوافق الرسم.
- لاحظ شدة توهج المصباح L_1 .

- أنجز التركيبة الموافقة للصورة (الوثيقة 2)

- قارن بين شدة توهج المصباحين في هذه الحالة مع الحالة السابقة.

استنتاج

- عند إضافة مصباح في دارة كهربائية، هل ينقص توهج المصباحين؟

تجربة 2

لديك العناصر الكهربائية التالية: عمود كهربائي مسطح (4,5V)، مصباحان (L_1 ، L_2) متماثلان (3V)، قاطعة، أسلاك توصيل مختلفة.

جرب ولاحظ

- أنجز الدارة المبينة في (الوثيقة 3).
- ماذا يحدث للمصباح L_1 ؟
- كيف يتوجه المصباح L_2 ؟

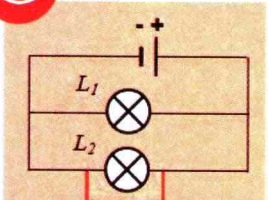
ففر

بتوظيف النموذج الدواراني للتيار الكهربائي،
بيان كيف يمرّ التيار الكهربائي في الدارة.

- أرسم شكل الدارة الكهربائية المكافئة.

استنتاج

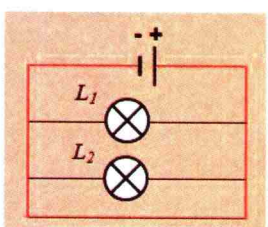
- عند وصل مربطي مصباح ناقل للتيار الكهربائي،
ماذا يحدث للمصابيح المربوطين على التسلسل؟
- هل يمكن تمثيل الدارة الكهربائية الموافقة لهذه الحالة
الكهربائية (الوثيقة 4)؟

وثيقة 5 استقصار المصباح L_2

لديك العناصر الكهربائية التالية: عمود كهربائي مسطح (4,5V)، مصباحان (L_1 , L_2) متماثلان (6V)، قاطعة، أسلاك توصيل مختلفة.

جرب ولاحظ

- أنجز الدارة المبينة في (الوثيقة 5)، ماذا تلاحظ قبل استقصار المصباح L_2 ؟
- استقصر لمدة صغيرة المصباح L_2 بواسطة سلك، ماذا تلاحظ عن توهج المصباح L_1 ؟
- أرسم المخطط المكافئ للدارة.
- أليس العمود الكهربائي، ماذا تلاحظ؟

وثيقة 6 استقصار المصباح L_2

استنتج

- ماذا يحدث عند استقصار مصباح موصل على التفرع مع مصباح آخر؟ علل إجابتك.
- كيف يمر التيار الكهربائي في الدارة؟

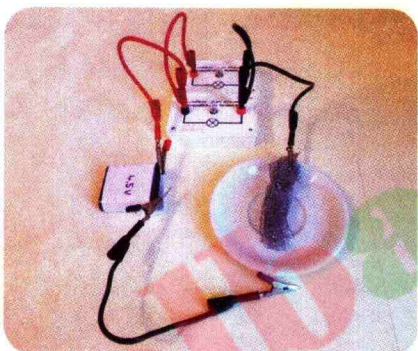
1 - 2 - آثار استقصار الدارة الكهربائية:

ماذا يحدث في دارة كهربائية مستقصرة؟

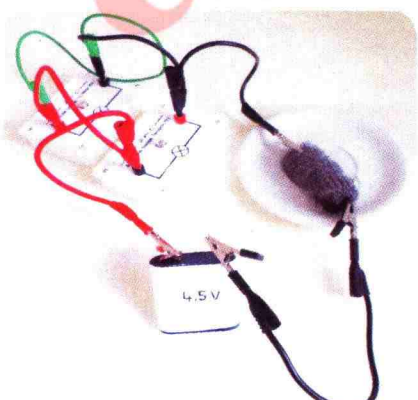
نشاط

تجربة

لديك العناصر الكهربائية التالية: عمود كهربائي مسطح (4,5V)، مصباحان (L_1 , L_2) متماثلان (6V)، قاطعة، أسلاك توصيل مختلفة، صوف الحديد.



وثيقة 7 التركيب التجريبي



وثيقة 9 حالة استقصار دارة

جرب ولاحظ

- أنجز، بمساعدة أستاذك، الدارة المبينة في الصورة (الوثيقة 7).
- حرق استقصار المصباح L_2 ، ماذا تلاحظ في البداية؟ وبعد مدة قصيرة؟

فَسَر

- إلام يعود إستقصار المصباح L_1 ؟ علل إجابتك.

استنتاج

- إلام ماذا يؤدي استقصار العمود الكهربائي؟
- إلام ماذا يؤدي استقصار أحد العناصر الكهربائية في المنازل؟ علل إجابتك



أحفظ بالأحمد

- عندما نوصل سلكاً ناقلاً بين طرفين في عنصر كهربائي، يحدث استقصاره.
- في دارة كهربائية بسيطة، استقصار العنصر الموصول مع العمود يؤدي إلى استقصار العمود الذي يسخن ويعرض للتلف.
- في دارة كهربائية على التسلسل، استقصار أحد عناصرها لا يتسبب في فتح الدارة الكهربائية.
- في دارة كهربائية على التفرع، استقصار أحد عناصرها يؤدي إلى استقصار العمود الكهربائي وعدم اشتغال بقية العناصر الكهربائية.
- في حالة القطاع، استقصار عنصر من الدارة الكهربائية يؤدي إلى استقصار المأخذ، ما يتسبب في حريق.



استقصار المصباح



حريق في أسلاك توصيل



نتيجة دارة مستقصرة



محول كهربائي يحترق

2 - الحماية من استقصار الدارة: عزل الأسلام

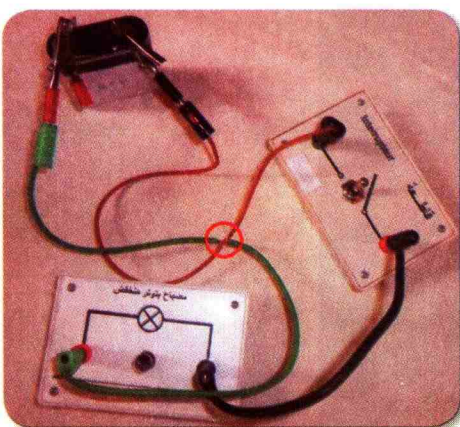
نشاط أسباب الاستقصار:

لديك العناصر الكهربائية التالية: عمود كهربائي مسطح (4,5V)، مصباح (6V)، قاطعة، أسلاك توصيل مختلفة.

1

تجربة

لديك العناصر الكهربائية التالية: عمود كهربائي مسطح (4,5V)، مصباحان (L_1 , L_2) متماثلان، قاطعة، أسلاك توصيل مختلفة، منصهرة.



حالة استقصار دارة وثيقة 9

جرب ولاحظ

- حقق ثم جرب تركيب الدارة الكهربائية المبينة بالصورة (الوثيقة 9)، حيث يتلامس السلكان المستعملان للتوصيل في جزء غير مغلف منهما.

- ماذا تلاحظ؟ كيف تسمى هذه الظاهرة؟

- ما سبب حدوث هذه الظاهرة؟

حاول أن تغلف السلكين بشريط لاصق وعزل ثم أعد غلق الدارة الكهربائية، ماذا تلاحظ؟

فسر

- ماذا يحدث عند غلق دارة كهربائية بها بعض الأسلاك متلامسة في الجزء غير المعزول.

استنتج

- ما هي أهم أسباب استقصار دارة كهربائية؟

2

تجربة

تعن

بالعودة إلى التجربة المنجزة سابقاً (الوثيقة 7) :

- يمكنك تعويض صوف الحديد حتى لا تحرق وتتجنب إتلاف الأجهزة؟

استنتاج

- يمكن تعويض صوف الحديد لحماية الدارة الكهربائية؟

- ماذا يحدث عند استقصار الدارة الكهربائية؟



2 - الحماية في المنزل: استعمال القاطع

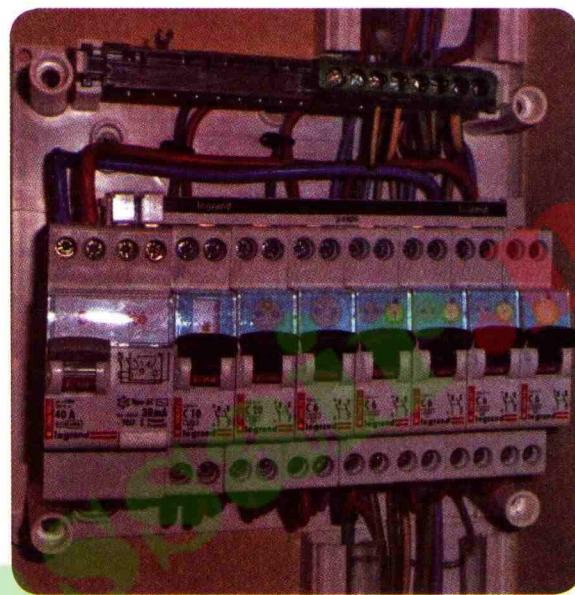
كيف نحمي الأجهزة الكهربائية في المنزل؟

نشاط

تعنّ

تعنّ في الصورة المقابلة (الوثيقة 10)

- على ماذا تحتوي؟
- ما دور العناصر السبعة المتماثلة؟
- كيف تشتعل حسب رأيك؟

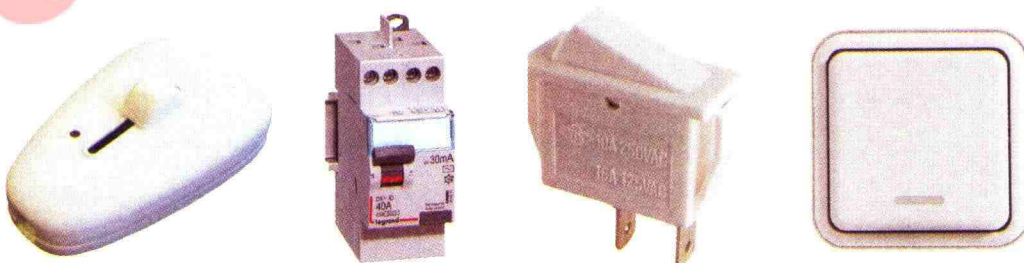


قواطع التيار الكهربائي

وثيقة 10

استنتج

- كيف نحمي أنفسنا والأجهزة الكهربائية في المنازل؟



استعمال TIC

- امتداد لنشاطات الدارة المستقررة باستعمال تكنولوجيا الإعلام والاتصال:

قم بزيارة الموقع التالي لمحاكاة الدارة المستقررة

www.physiquecollege.free.fr/physique_chimie_lycee/cinquieme/electricite/courts-circuits.htm

أوتوفلاط بالأحمد

أسلاك توصيل مغلفة



أنواع مختلفة من المنصهرات

قطاع تفاضلي

مأخذ أرضي لتفادي الصدمات الكهربائية

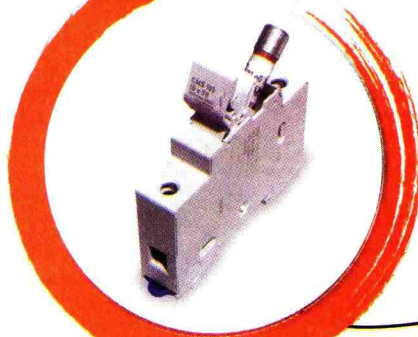
لتجنب خطورة الدارة المستقصرة، يجب:

- تغليف أسلاك التوصيل بعزل كهربائي.

- وضع منصهرة في الدارة الكهربائية لحماية الأجهزة.

لحماية الأشخاص والأجهزة في المنزل من كل خطر كهربائي، يجب تركيب:

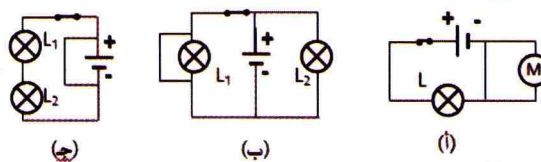
- منصهرة وقاطع كهربائي، يسمح بقطع التيار الكهربائي في كل المنزل عند الضرورة.



أطبق معارفي

6 العنصر الكهربائي المستقسر

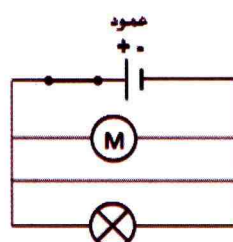
1 - ما هو العنصر الكهربائي المستقسر في الدارات الكهربائية التالية؟



2 - مثل مسلك وجهة التيار في كل دارة.

7 الدارة القصيرة

1 - لاحظ المخطط المبين في الشكل التالي، ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية:

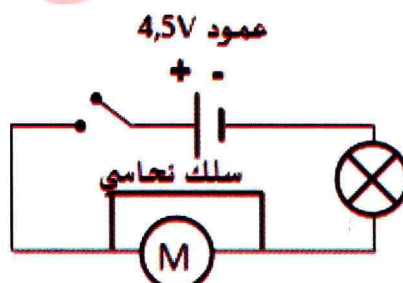


- أ/ المصباح في دارة قصيرة.
- ب/ الحرك في دارة قصيرة.
- ج/ المحرك يستعمل.
- د/ يمكن أن يتلف المولد.

2 - مثل جهة و المسلك التيار في الدارة.

8 حركة الدائقة المادية في الدارة المستقصرة

حقّ الدارة التالية والمتشكّلة من عمود، قاطعة، مصباح، محرك وأسلاك توصيل كما في المخطط المقابل.



1 - ماذا تلاحظ عند غلق القاطعة؟

2 - أعد رسم الدارة على كراسك ثم مثل حركة الدائقة المادية.

أفترِّي معارفي

1 أكمل الجملة التالية:

نحمي الأجهزة الكهربائية باستعمال التي تنصهر عندما يكون التيار الكهربائي ونستعمل لقطع التيار الكهربائي في المنزل.

2 اجب بتصحٍ او خطٍ مع تصحٍ الخطٌ إن وجد.

أ/ يحدث استقصار للمصباح مثلاً عندما نوصل مربطيه بسلك التوصيل.

ب/ يتلف العمود الكهربائي المستعمل في الدارة القصيرة.

ج/ عند استقصار الدارة في المنزل الأجهزة الكهربائية تبقى سليمة.

3 عند محاولة إطفاء جهاز كهربائي قام أحد التلاميذ بجذبه بقوة فتقطع الخيطان الداخليان وحدث اتصال بينهما، هل :

أ/ الجهاز ما زال يعمل.

ب/ الأسلاك ما زالت معزولة.

ج/ أتلف الجهاز.

4 عند انطفاء مصباح الغرفة بشكل مفاجئ مع حدوث فرقعة عند القاطع الكهربائي، نقول بأن المصباح احترق. فسر ما حدث.

5 إليك المخطط النظامي الممثل لدارة كهربائية

1 - اجب بتصحٍ او خطٍ

- أ/ القاطعة مفتوحة؟
- ب/ المصباح يستعمل لكن المحرك لا يدور.
- ج/ العمود مستقصر؟

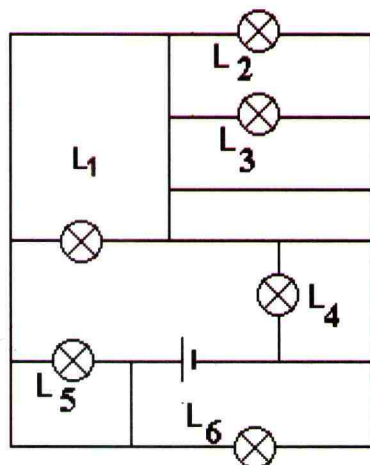
2 - نضيف سلك توصيل بين مربطي المصباح:

أ/ مثل المخطط النظامي للدارة.

ب/ ما مخاطر هذا النوع من التوصيل؟ علل.

12 أين الاستقرار؟

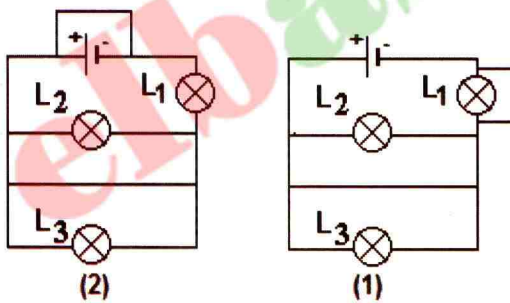
إليك مخطط الدارة الكهربائية المبين في الرسم أدناه:



- 1 - ما هي الظاهرة الكهربائية التي حدثت في الدارة؟
- 2 - ما هي المصايب التي تبقى مضيئة؟
- 3 - أرسم مسار التيار الكهربائي واذكر المصايب المستقرة.

13 حالات من الاستقرار

إليك المخططين الممثلين لدارتين كهربائيتين:

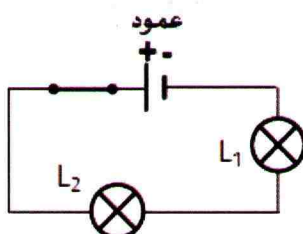


- 1 - ماذا حدث في الدارتين؟
- 2 - ما هي المصايب التي تبقى مضيئة في الدارة (1)؟
- 3 - هل الدارة معرضة لخطر؟ لم؟
- 4 - نفس السؤال بالنسبة للمخطط (2).

9 استقرار مصباح مربوط على التسلسلي

الدائرة الكهربائية

في المخطط التالي المصباح L1 متلف.



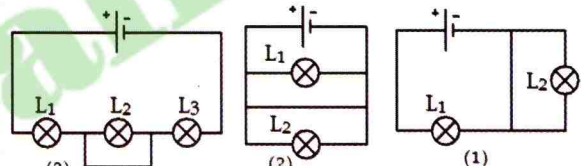
1 - هل يشتعل المصباح L2 . فسر إجابتك.

2 - ماذا يحدث لو نستقرر المصباح L1 ، أعط تفسيراً لذلك .

3 - أرسم مخطط الدارة حينئذ.

10 مسلك التيار الكهربائي في دارة مستقرة

1 - ما هي العناصر الكهربائية المستقرة في الدارات التالية؟



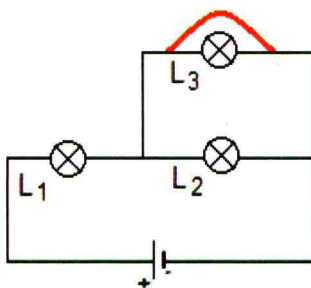
- 2 - أعد الرسومات على كراسك وبين باللون الأخضر السلك الناقل المتسبب في هذه الظاهرة في كل دارة.
- بين جهة التيار الكهربائي ومسلكه في كل دارة مع ذكر المصايب المستقرة وحالة الخطر إن وجد.

أوظف معارفي

11 استقرار في دارة كهربائية

نحدث استقراراً في الدارة الكهربائية أدناه

- 1 - ما هي المصايب التي تبقى مضيئة؟
- 2 - أرسم بلون المسلك الذي يأخذ التيار الكهربائي مع ذكر جهته.



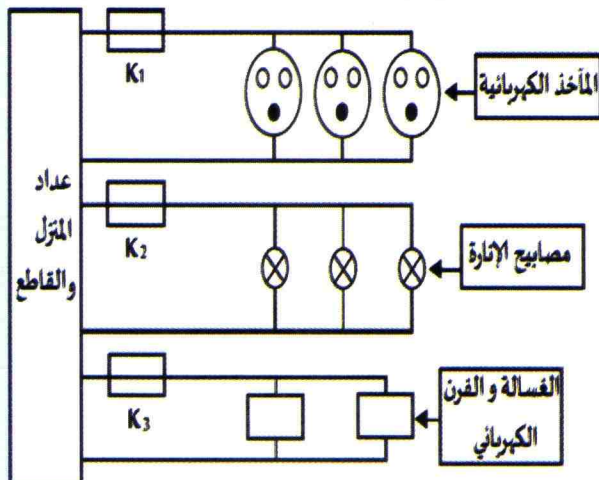
15 اشغال أجهزة كهربائية في المنزل

في الصورة التالية هناك تمثيل مبسط لدارة منزل فيه أجهزة كهربائية وكهرومئزرية.

إذا انصرف القاطع K_3 :

1 - هل تشتعل المصايب؟

2 - هل تشتعل الغسالة والفرن الكهربائي؟ إذا كان الجواب بالنفي، اقترح طريقة لتشغيل الغسالة.



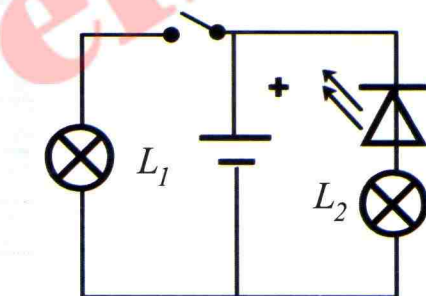
16 مصايان و صمام ضوئي

صف حالة المصايان L_1 و L_2 عندما:

1 - نغلق القاطعة.

2 - نغلق القاطعة ونستقصر الصمام الضوئي.

3 - نستقصر L_1 والقاطعة مغلقة.



14 هل كل مولد يصلح لتشغيل أي مصباح؟

كيف يتم ربط المصباح بالمولد ليتوهج بشكل عادي؟. ماذا يحتاج مصباح التوهج المنزلي؟

لكي تجرب على هذه الأسئلة إليك مجموعة متنوعة من الأجهزة الكهربائية فيها عمودان كهربائيان، مصايان، أسلاك توصيل وقاطعة.

حاول تشغيل هذين المصايان بصفة عادية بتشكيل الدارات الكهربائية الملائمة في الحالات التالية:

1 - الدارة فيها مصايان يستغلان بصفة عادية.

2 - الدارة فيها مصايان يستغلان بصفة عادية، وإذا وصلنا طرف عنصر واحد في الدارة بسلك من النحاس فإن المصايان ينطفئان.

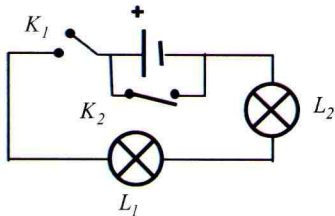
3 - الدارة فيها مصايان يستغلان بصفة عادية، وإذا فتحنا القاطعة فإنه يبقى مصباح واحد مشتعل فقط.

قائمة الأدوات:

قائمة الأدوات		
العدد	الدلالة	الأدوات
2	3V و 6V	أعمدة
2	3V	مصايان
1	/	قاطعة
العدد الكافي	من النحاس	أسلاك التوصيل

19 فاطعتان في دارة كهربائية

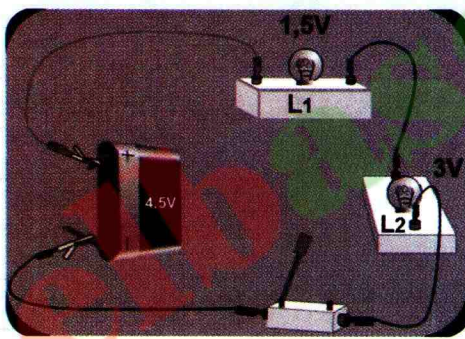
إليك المخطط النظامي التالي :



- 1 - بين ماذا يحدث في الحالتين التاليتين:
أ / غلق القاطعة K_1 فقط.
ب / غلق القاطعة K_1 ثم القاطعة K_2 .
- 2 - أي العمليتين السابقتين تعرض الدارة للخطر؟ ولماذا؟
- 3 - كيف نتجنب خطر هذا النوع من الدارات على الإنسان؟

20 تعليل وضعيات كهربائية

أنظر إلى الشكل التالي و تعرّف على مختلف العناصر الكهربائية المشكّلة للدارة الكهربائية.

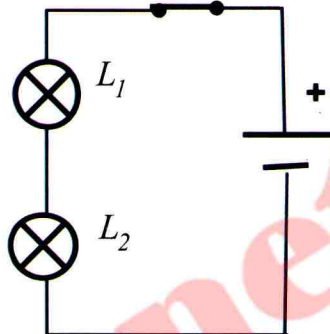


- 1 - مثل المخطط النظامي للدارة.
- 2 - ما نوع التركيب في الدارة الكهربائية السابقة؟ علل.
- 3 - هل يشتعل المصباحان؟
ماذا يجب أن تفعل حتى يشتعل المصباحان؟
- 4 - هل سيشتعلان بنفس الكيفية؟ علل.
- 5 - ماذا يحدث لو ننزع المصباح L_1 من غمده؟
- 6 - ماذا يحدث لو نستقصر غمد المصباح L_2 ؟
- 7 - ماذا يحدث لو نستقصر المصباح L_2 كذلك؟ علل.

17 استقصار مصباح

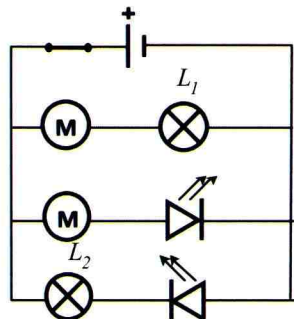
لاحظ المخطط النظامي التالي:

- 1 - ما نوع ربط المصباحين؟
- 2 - أعد رسم المخطط النظامي للدارة ثم أضف سلكا حتى تستقصر المصباح L_1 .
- 3 - أرسم مسار التيار الكهربائي في الدارة المستقصرة.



18 حالات للإشتغال الكهربائي

- 1 - ما نوع ربط المصباحين L_1 و L_2 ؟
- 2 - هل يشتعل المصباحان معا.
- 3 - حدد العنصر الكهربائي الواجب استقصاره حتى يشتعل المصباحان معا.
- 4 - لو نستقصر المحرك المرتبط مع المصباح L_1 هل يتغير توهج المصباح عندئذ؟



مشروع تكنلوجيا

كاشف مستوى الماء في خزان

كيف نستفيد من الدارة الكهربائية في حياتنا اليومية؟

للدارة الكهربائية استعمالات كثيرة في حياتنا اليومية،
في الإنارة والأجهزة الكهربائية والحاسوب، وفي الألعاب
وغير ذلك.

في هذا المشروع التكنولوجي نتطرق إلى دارة كهربائية تسمح بمراقبة مستوى الماء في خزان.

1 مبدأ العمل

يسمح كاشف المستوى (الشكل 1) بتطبيق مفهوم الدارة الكهربائية، إذ بواسطة دارة كهربائية بسيطة وعملية، نكشف بواسطتها بسهولة وبدون عناء عن مستوى الماء في خزان انطلاقاً من لوحة قيادة.



نموذج لكاشف مستوى الماء.

الشكل 1

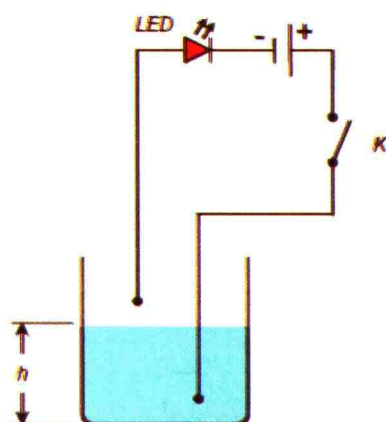
يعتمد كاشف المستوى على الناقلية الكهربائية للماء، ورغم أنها ضعيفة فإن ذلك لا يشكل عائقاً في الانجذاب (الشكل 2).

يُحدد مستوى الماء بغلق دارة كهربائية بالماء الموجود في الخزان.

نظراً لأن الماء ناقل ضعيف للكهرباء، نستعمل مصابيح كهربائية ذات استطاعة صغيرة جداً أو صمامات ثنائية باعثة للضوء (بالإنجليزية: Light Emitting Diode, LED)، أو مختبراً (Mixer).

2 مبدأ العمل

للكشف عن مستويات متعددة للماء في الخزان نستعمل دارة كهربائية (الشكل 3) بها عدة صمامات ثنائية باعثة للضوء.



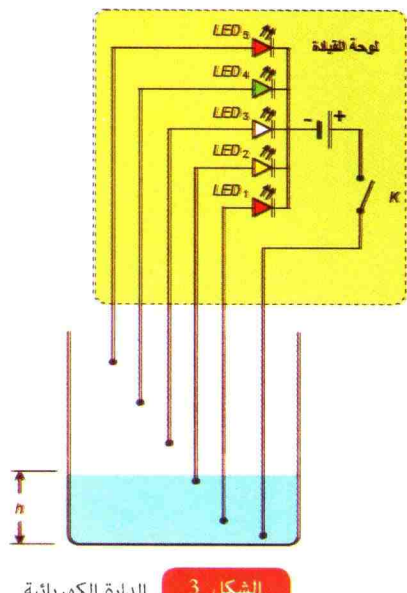
مبدأ العمل.

الشكل 2

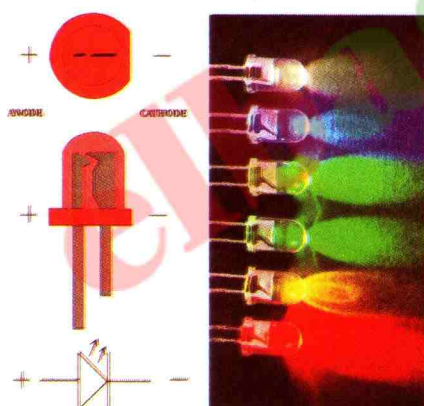
- لإنجاز كاشف مستوى الماء في الخزان نحتاج إلى:

- مولد كهربائي (عمود كهربائي مناسب)؛ صمامات ثنائية باعثة للضوء LED ذات ألوان مختلفة (حمراء، خضراء، صفراء، بيضاء)؛ قاطعة كهربائية(K)؛ كابل أسلاك توصيل بالمسبار (كابل الهاتف بـ 8 أسلاك كهربائية)؛ لوحة قيادة ببعد مناسب حسب تصميمك.

تصمم لوحة القيادة بحيث تسمح لنا بكشف ارتفاع الماء في الخزان أو حجمه (لاحظ المثال المعطى بالشكل 1).



الشكل 3 الدارة الكهربائية



الشكل 4 صورة لصمامات ثنائية باعثة للضوء (LED)

- يكون عدد المستويات حسب رغبتك، إذ يمكن تصميم الدارة الكهربائية بإرفاق كل صمام ثنائي باعث للضوء بالمستوى المرغوب فيه.

ينجز المسبار بحيث يكون طرف السلك الكهربائي الموصول بالقطعة الكهربائية (K) (هو القطب المشترك) غير معزول داخل الخزان حتى الارتفاع الأعظمي للماء فيه، أما الأسلاك الكهربائية الأخرى الموصولة بالصمامات الثنائية $LED_1, LED_2, LED_3, LED_4, LED_5$ ينزع عازلها بمعدل $0,5\text{cm}$.

- تغمر الأسلاك الكهربائية للمسبار بصورة يكون البعد بين القطب المشترك وكل سلك من الأسلاك الكهربائية الأخرى لا يقل عن 1cm لتفادي إتلاف الصمامات الثنائية LED.

العمل المطلوب

- 1- جرب الدارة المبينة بالشكل - 2 ، متعرّفاً على القوة المحركة الكهربائية للمولد المسمومة لإعطاء توهج مناسب للصمام الثنائي الباعث للضوء وكيفية ربطه في الدارة الكهربائية (مستعيناً بالشكل - 4).

تنبيه: الصمام الثنائي الباعث للضوء له عتبة توتر كهربائي يتحملها (استشر أستاذك).

- 2- أنجز على محرك النصوص Microsoft word شكل الواجهة، كما هو مبين بالشكل - 1 مثلاً واطبعها على ورق لاصق.

- 3- حضر علبة بلاستيكية وألصق عليها صورة الواجهة التي طبعتها، ثم أحدث فيها ثقوب مناسبة لكل من الصمامات $LED_1, LED_2, LED_3, LED_4, LED_5$ والقطعة الكهربائية K.

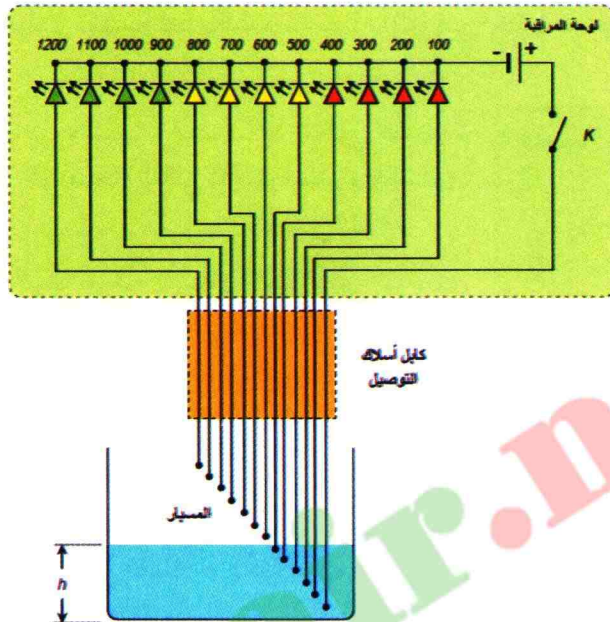
4- قم بربط عناصر الدارة الكهربائية في جزء لوحة المراقبة، وبعد ذلك اربط كابل أسلاك التوصيل بالمسبار.

- 5- حضر المسبار بتثبيت السلك المشترك والأسلاك الأخرى على أنبوب بلاستيكي مثلاً بواسطة الشريط اللاصق، محترماً الأبعاد الموقعة لارتفاعات أو الحجوم التي اخترتها سابقاً.

اذهب بعيدا

4

- يمكنك تحسين هذا المشروع بقياس حجم الماء في الخزان بدقة أكبر وذلك بالإكثار من نقاط استشعار مستوى الماء فيه (الشكل - 5).



الدارة الكهربائية مراقبة حجم الماء في الخزان.

الشكل 5

- في الأخير تكون لوحة المراقبة مثل ما هو مبين في الشكل 6.



صورة للوحة مراقبة حجم الخزان.

الشكل 6

أطلع وأبحث

جولة تاريخية في عالم المصباح

تعتبر الشمس من بين الطبيعة أكبر وأقدم مصباح في الكون، ورغم أنها تnier الأشياء التي تحيط بالإنسان في النهار إلا أنه شعر بوحشة الليل، لأن النهار أصبح لا يكفيه في الكثير من الأحيان لكي يمارس نشاطاته المختلفة، وهذا كان سبباً في البحث منذ القديم عن منابع ضوئية اصطناعية.

إلى وقت قريب، كانت المنابع الضوئية التي استعملها الإنسان تعتمد على المشاعل والشموع والمصابيح الزيتية. كانت هذه المصابيح ملوثة للبيئة، مصحوبة بدخان وأبخرة وروائح.

في عام 1879 ابتكر المخترع الأمريكي توماس أديسون أول مصباح كهربائي عملي، وكان لاختراع المصباح الكهربائي قصة مؤثرة في حياته، ففي أحد الأيام مرضت والدته مرضًا شديداً، وقد استلزم الأمر إجراء عملية جراحية لها، إلا أن الطبيب لم يتمكن من إجراء العملية نظراً لعدم وجود الضوء الكافي، واضطرر لالانتظار حتى الصباح لكي يجري العملية لها، ومن هنا تولد الإصرار عند أديسون لكي يضئ الليل بضوء مبهر.

انكبّ أديسون على تجاريه ومحاولاته العديدة من أجل تنفيذ فكرته، حتى أنه خاض العديد من المحاولات الفاشلة في إطار سعيه من أجل نجاح اختراعه، وقال عندما تكرر فشله في تجاربه «هذا عظيم.. لقد أثبتنا أن هذه أيضاً وسيلة فاشلة في الوصول للاختراع الذي نحلم به». وعلى الرغم من تكرار الفشل للتجارب، إلا أنه لم ييأس وواصل عمله بمنتهى الهمة باذلاً المزيد من الجهد، ولكن لم يتخلل اختراعه بالنجاح إلا بعد أن هدأ الله إلى وضع زجاجة حول المصباح، لتغطي السلك التوهج، وتزيد من شدة الإضاءة، ويصبح المصباح قابلاً للاستخدام من قبل الناس. سرعان ما انتشرت المصابيح الكهربائية منذ بداية القرن العشرين، وحلت محل الأنواع الأخرى من المصابيح. تنتج المصابيح الكهربائية إضاءة أكثر وأجود مما تنتجه الأنواع الأخرى من المصابيح، كما أنها أقل تكلفة وأسهل استعمالاً.

السؤال

أخبر بحثنا حول مصباح أديسون والمصابيح الكهربائية التي ظهرت بعد ذلك.

أجري التقويم الذاتي

حلول تمارين ميدان الظواهر الكهربائية

تركيب الدارات الكهربائية

4- الجواب الصحيح هو (ب) لأن التيار الكهربائي الذي يسري في كل L_1 و L_2 مختلفان ، ولدينا دارتان فيهما مولد.

الأجوبة (أ) و(ب) تمثل الربط على التسلسل لأنه يوجد دارة واحدة فيها مولد.

6- الجواب الصحيح هو (ب) لأن التيار ينقطع.

8- الجواب الصحيح هو (ج). في الربط على التسلسل مجموع دلالة المصباحين يجب أن تكون قريبة أو تساوي دلالة المولد المستعمل.

10- عند غلق القاطعنة نلاحظ توهج المصايبع الثلاثة بنفس الكيفية.

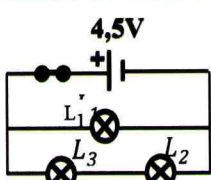
2- هناك ثلاث دارات كهربائية في المخطط بها مولد.

3- هذا النوع من التوصيل يسمى **الربط على التفرع**.

4- عندما نزع المصباح L_1 من غمده يبقى المصباحان L_2 و L_3 مشتعلين لأن التيار الذي يغذي الدارة يتفرع إلى فرعين بدلاً من ثلاثة.

5- كل دارات الغرف في المنازل مربوطة على التفرع، لذا عندما نطفئ مصباحاً في غرفة مثلاً فإن إضاءة الغرف الأخرى لا تنقطع.

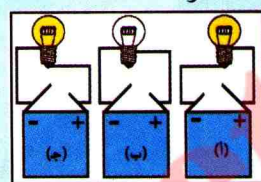
14- تركيب المصايبع في الصورة مختلف، لأن تركيب المصباح L_1 في الصورة على التفرع مع المصايبعين L_2 و L_3 المتواجدة على التسلسل.



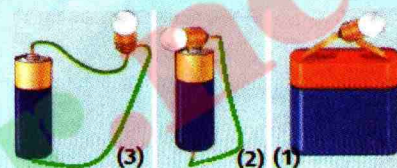
الدارة الكهربائية

9- المصباح لا ينير لأن مربطي المصباح يتصلان بالقطب الموجب لمولدين.

11- المصباحان (أ) و(ج) مشتعلان لربطهما الصحيح بالعمود.



-12

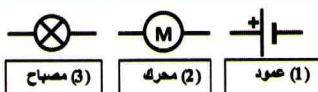


التركيب 1: التوصيل مباشر.

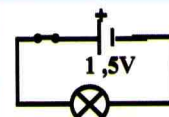
التركيب 2: التوصيل بسلك واحد.

التركيب 3: التوصيل بسلكين.

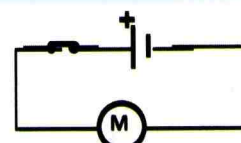
-16- الرموز النظامية للعناصر الكهربائية في الصورة هي:



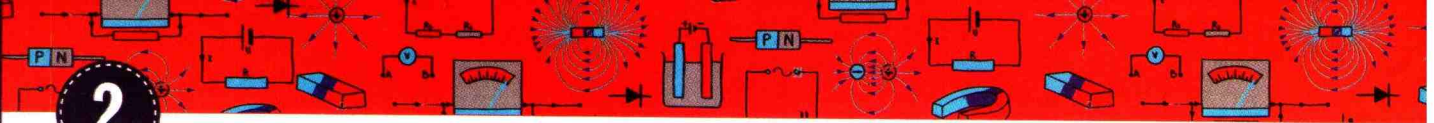
- مخطط الدارة والمصباح متوج (تكون القاطعة مغلقة).



-1-22



2- حتى يشتغل المحرك بشكل عادي يجب أن تكون دلالته تساوي: $9V - 6V = 3V$



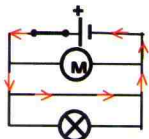
2- جدول الحقيقة.

الدارة ذهاب إياب			
المصباح		K_2	K_1
منطقى	0	1	0
مشتعل	1	1	1
منطقى	0	0	1
مشتعل	1	0	0

الدارة المستقرة

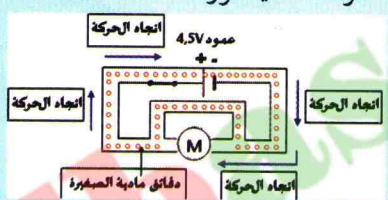
7- 1- الأرجوحة الصحيحة هي: أ و ب و د.

2- تمثيل اتجاه التيار:



8- 1- عند غلق القاطعه نلاحظ توهج المصباح لكن المرك لا يدور.

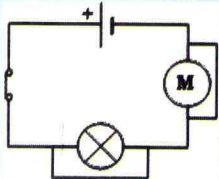
-2



5- 1- أ/ القاطعه مغلقة.

ب/ المرك مستقصر و بالتالي لا يدور. المصباح ليس مستقراً وبالتالي يشتعل.

ج/ العمود ليس مستقراً.



ب/ المرك مستقصر و المصباح مستقصير وبالتالي العمود مستقصير، تحدث شرارة كهربائية يمكن أن تؤدي إلى حريق.

3- تكون إنارة المصباحين L_2 و L_3 أضعف، لأن التيار في الفرع يستهلكه مصباحان بدلاً من واحد؟

16- 1- توجد داراتان بهما مولد على التفرع.

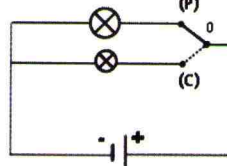
الأولى بها مصباح DEL مربوط في الاتجاه العكسي على التسلسل مع المصباح L_1 ، والثانية بها مصباح DEL مربوط في الاتجاه المباشر على التسلسل مع المصباحين L_2 ، L_3 .2- المصايد المضاء هي L_2 و L_3 ، بينما L_1 ليس مضاء.

الدارة الكهربائية ذهاب - إياب

- 5

• عندما تكون القاطعه في الوضع P : نستعمل الإضاءة القوية.

• عندما تكون القاطعه في الوضع C : نستعمل الإضاءة الضعيفه.



7- الجهاز لا يشتغل إلا إذا غلقنا القاطعتين معاً، وبالتالي فإن الدارة ليست «ذهب-إياب».

الحرك يدور عندما نغلق القاطعه K_1 و القاطعه K_2 معاً. نربط مصباح LED على التسلسل في اتجاه مرور التيار حتى يكون المصباح مضاء عند غلق القاطعتين

9- 1- هي دارة ذهاب-إياب.



الظواهر الضوئية والفلكية

الميدان الثالث

الظواهر الضوئية والفلكية

يساعدنا الضوء الآتي من الشمس على رؤية الأجسام التي تحيط بنا، لأن هذه الأجسام تنشر الضوء في جميع الاتجاهات؛ ويصل جزء منها إلى العين. وهي أهم المصادر الطبيعية للطاقة على وجه الأرض.



تُظهر الصورة بعض المنابع الضوئية.

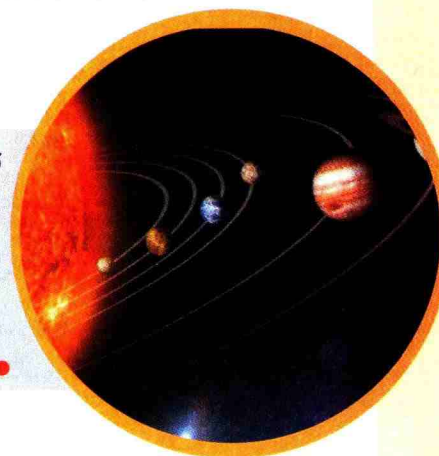
- كيف طور الإنسان المنابع الضوئية الاصطناعية عبر التاريخ؟



بواسطة ضوء الشمس يتم تحديد الوقت في النهار بالساعة الشمسية، وذلك باستعمال الظل المحمول لساقي خشبي أو معدني على لوح مدرج بوحدات زمنية مهما كانت الفصول.



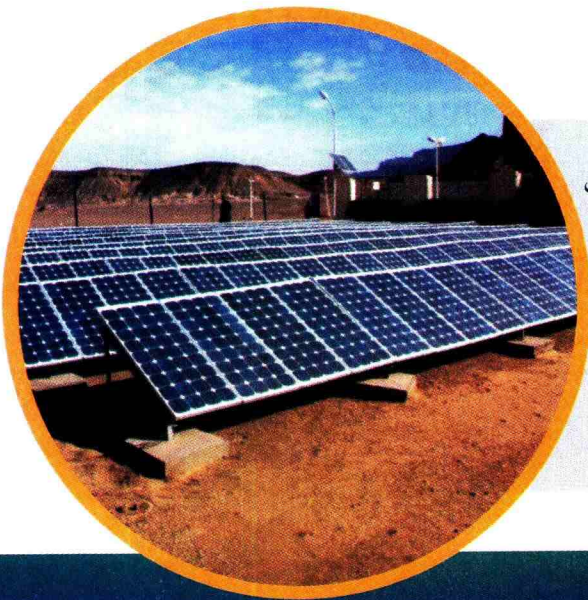
- ما هي أنواع الساعات الشمسية؟



تبين الصورة كواكب المجموعة الشمسية حيث تظهر الأرض في الموقع الثالث بالنسبة للشمس، مركز المجموعة.

إن لبعض هذه الكواكب أقماراً تدور حولها، مما يسبب أحياناً بعض الظواهر الفلكية.

- كيف تحدث ظواهرنا الخسوف والكسوف؟

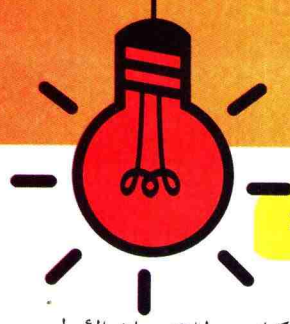


تبين الصورة محطة شمسية بولاية تندوف تنتج الكهرباء بسعة 9 ميغاواط.

هذه المحطة تسمح باقتصاد استهلاك 6000L من الوقود يومياً.



- ما هو مستقبل الطاقة الشمسية في الجزائر؟



وضعية للدراسة، يمكن معالجتها كاملاً بعد الانتهاء من دراسة ميدان الظواهر الضوئية

يصل الضوء إلينا في الكون من نقاط مضيئة متلازمة تملأ القبة السماوية، حيث كانت للإنسان الأول علامات يهتدي بها في الصحاري والبحار لتحديد اتجاهه وموضعه وضوء الشمس الذي يصل إلى كوكب الأرض على شكل إشعاع يحمل معه الطاقة الضرورية واللازمة للحياة. كما يمكننا أن نشاهد بالمنظار الفلكي تجمعاً لصور رائعة للكواكب والنجوم البعيدة، وسحب الغبار الساطعة وال مجرات المتلازمة.



مظاهر لجزء من الكون وكواكب المجموعة الشمسية

- ما هي مصادر الضوء الأخرى؟
- كيف ينتشر الضوء في الوسط المحيط بنا؟
- ما هي عناصر المجموعة الشمسية؟
- كيف يتحرك كوكب الأرض وقمره؟
- من أين تستمد الأرض طاقتها؟

الظواهر الضوئية

10

1 المنابع والأوساط الضوئية

لرؤية الأجسام، ينبغي أن تتوفر شروط معينة بالنسبة لاستخدام المنابع الضوئية والأوساط الضوئية. كيف يمكنك رؤية أو عدم رؤية الأجسام عبر الأوساط الضوئية؟

1-1 المنابع الضوئية

نشاط تصنيف المنابع الضوئية

عن في الوثيقة

إليك الصور الآتية التي تمثل منابع ضوئية مختلفة.



وثيقة 4



وثيقة 3



وثيقة 2



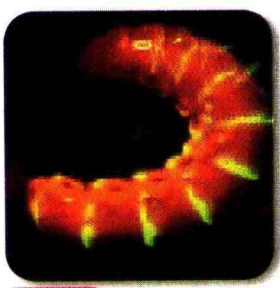
وثيقة 1



وثيقة 8



وثيقة 7



وثيقة 6



وثيقة 5

– حدد صور الأجسام التي تنتج الضوء بنفسها.

– حدد الصور التي تمثل أجساما تستمد الضوء من غيرها.

– من بين هذه المنابع الضوئية، حدد التي يتدخل الإنسان في إنتاج ضوئها والتي ليس للإنسان دخل في إنتاج ضوئها.

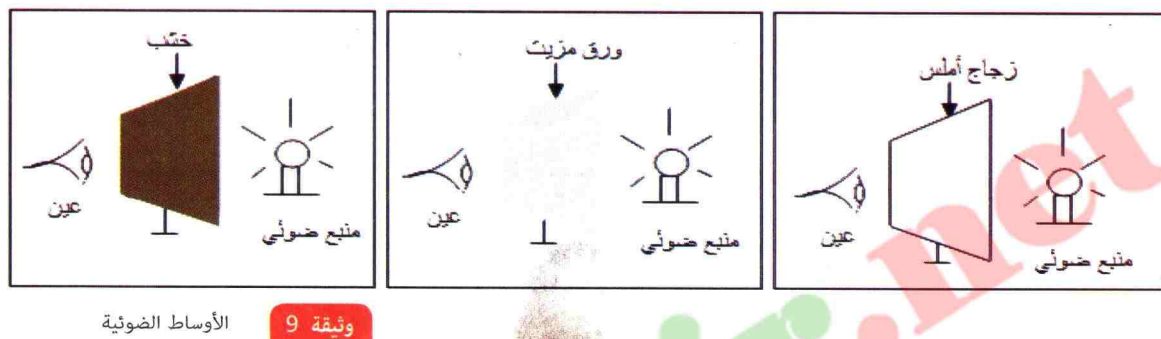
استنتج
• أذكر أمثلة عن كل صنف.

تصنيف الأوساط الضوئية

نشاط

عن في الوثيقة

تضم (الوثيقة 9) منبعاً ضوئياً، صفيحة زجاج أملس، ورقة مزيّتاً، لوحة من الخشب :



الأوساط الضوئية

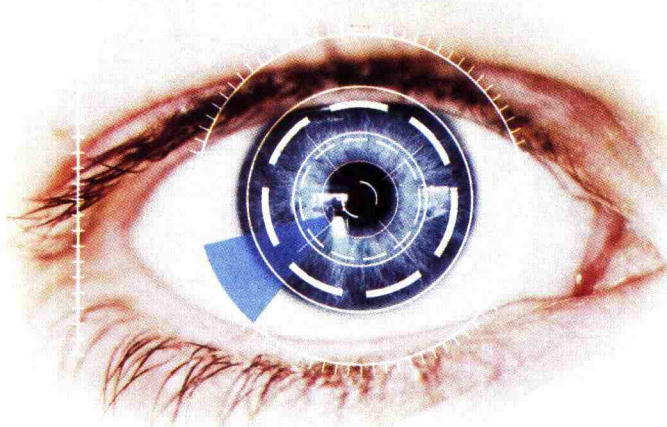
وثيقة 9

- في أيٍّ وضعيةٍ من الوضعيات الثلاث يمكن رؤية المنبع الضوئي عبر الأجسام الموضعة بين المنبع الضوئي والعين؟

- أيٍّ وضعيةٍ تسمح برؤية المنبع الضوئي بوضوح؟

- أنجز تجارب مع زملائك بتوجيهه من الأستاذ، تؤكّد فيها نتائج هذه الوضعيات.

استنتاج



- كيف تصنف الأوساط الضوئية؟

- ما التي تسمح بالرؤية؟

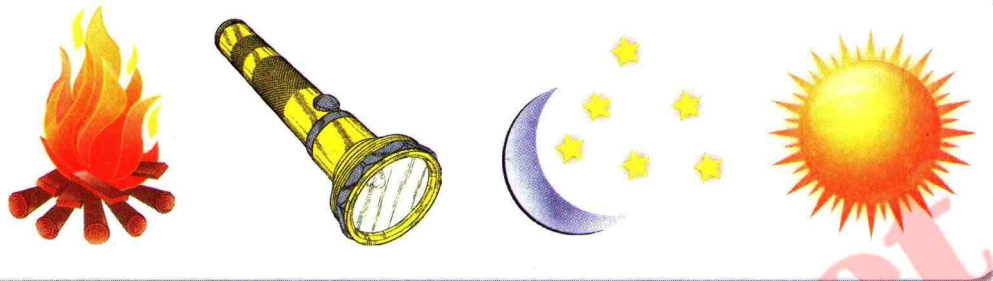
- أذكر أمثلة عن كل صنف.

أقتنص بألاهم

المنابع الضوئية

تصنف المنابع الضوئية إلى أجسام مضيئة وأجسام مضاءة.

- **الأجسام مضيئة** : هي الأجسام التي تصدر الضوء بذاتها ومنها الطبيعية مثل الشمس والنجوم والاصطناعية مثل لهب النار ومصباح اليد.



الأجسام مضيئة الطبيعية والاصطناعية

- **الأجسام المضاءة** : هي الأجسام التي تستمد ضوؤها من غيرها ومنها الطبيعية والاصطناعية.

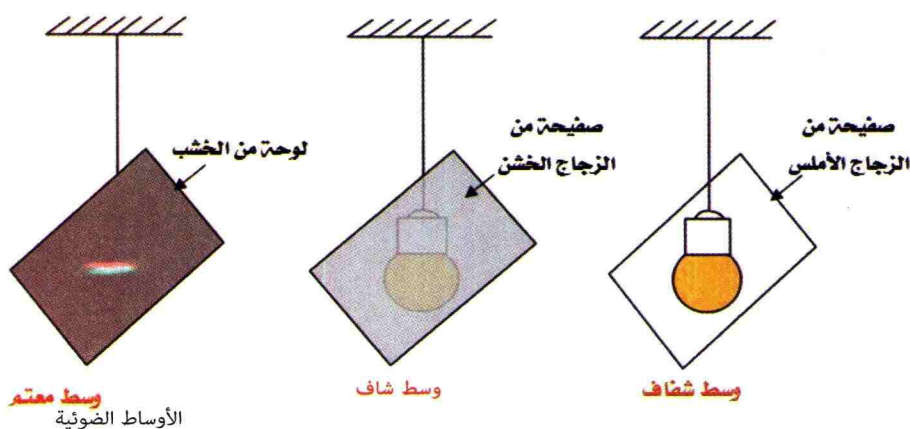
الأوساط الضوئية

تصنف الأوساط الضوئية إلى ثلاثة:

- **الوسط الشفاف** : هو وسط يسمح بمرور الضوء، ونرى من خلاله الأجسام بوضوح، مثل الزجاج المصفول والماء والهواء والزجاج الخشن.

- **الوسط الشاف** : هو وسط يسمح بمرور جزء من الضوء، ونرى من خلاله بشكل غير واضح، مثل الورق المزيّت وورق الأنسوخ والسبّح.

- **الوسط العاّم** : وسط لا يسمح بمرور الضوء، ولا نرى من خلاله الأجسام إطلاقاً، مثل الخشب والورق المقوى والصفيحة المعدنية والجدار.



الأوساط الضوئية

ذهبت في يوم مشمس مع زملائك في نزهة مدرسية إلى غابة أو واحة في منطقتك، فشاهدت الشمس تنشر خيوطها الذهبية عبر أشجار الغابة. وعند رجوعك إلى المتوسطة، طلب منك أستاذك اقتراح نشاطات تجريب فيها على الأسئلة الآتية (الوثيقة 10) :



انتشار ضوء في غابة

وثيقة 10

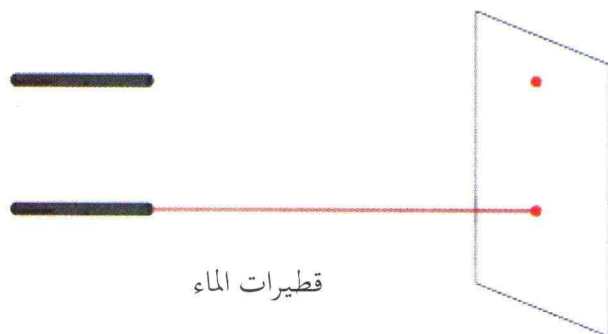
- هل ترى فعلاً ضوء الشمس؟ عللّ
- ما هو شرط الرؤية المباشرة للأشياء؟
- كيف ينتشر الضوء في الوسط المحيط بنا؟
- كيف يتشكل الظل؟

1-2 مبدأ الانتشار المستقيم للضوء

نشاط 1 ضوء الليزر

جرب ولاحظ

لديك منبع ليزر (Stylet). وجه ضوء الليزر إلى شاشة بيضاء في القسم (الوثيقة 11). كرر التجربة بذر الطباشير على ضوء الليزر.



ضوء الليزر وثيقة 11

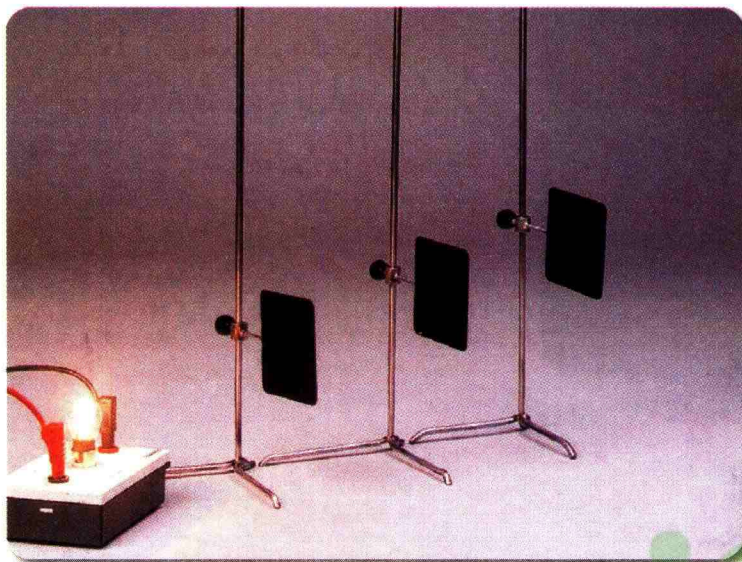
فسر

- لماذا يظهر ضوء الليزر لفترة وجيزة عند ذره بالطباشير؟
- استنتج ما إذا كنت ترى حقيقة الضوء.
- ما هو شرط رؤية الطباشير؟

نشاط 2 المنشع الضوئي والألواح المثقوبة

جرب ولاحظ

- خذ ثلاثة ألواح متماثلة الشكل بها ثقوب متماثلة تقع في نقطة تلاقي قطرى اللوح، مصباح التوهج، شاشة.



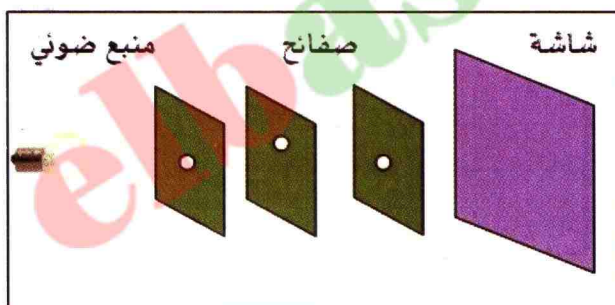
تركيب التجربة

وثيقة 12

• ماذا تلاحظ؟

- ضع الآن الألواح المثقوبة والمنشع الضوئي على نفس الاستقامة (الوثيقة 13 ب).

• ماذا تلاحظ؟



تركيب الألواح

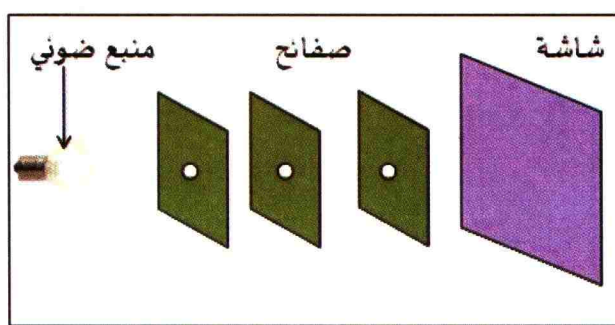
وثيقة 13 أ

فسر

- لماذا تظهر بقعة مضيئة على الشاشة؟

استنتج

- كيف ينتشر الضوء في وسط متجانس؟
- كيف تمثل مسار الضوء؟.



تركيب الألواح

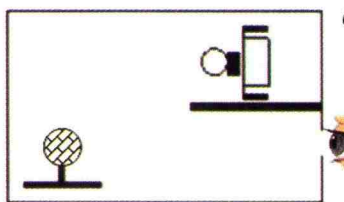
وثيقة 13 ب

2-2 الضوء وظاهرة الرؤية

نشاط 1 كيف تتم رؤية الأجسام؟

جَرْبٌ وَلَاحِظُ

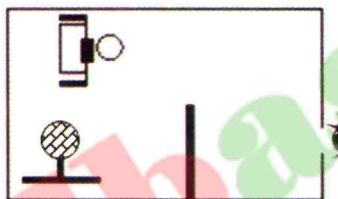
- حَضَرْ عَلَبةً مِنَ الورقِ المَقْوِيِّ، أَوْجَهُهَا الدَّاخِلِيَّة سُوداءً، تَحْمِلُ ثَقْبًا فِي أَحَدِ أَوْجَهَهَا.
- ضَعْ بِدَاخِلِهَا كُرْبَةً تَنْسَ بِيَضْاءٍ، كَمَا تَبَيَّنَ (الوَثِيقَةُ 14 أُ).
- بِرَأِيكَ مَا هِي الوضعيَّةُ الَّتِي تُسْمِحُ لَكَ بِرَؤْيَةِ كُرْبَةِ التَّنْسِ بِوْجُودِ مَصْبَاحٍ مُشْتَعِلٍ وَحَاجِزٍ عَامِمٍ دَاخِلِ الْعَلَبةِ (الوَثِيقَةُ 14 دُ).
- ناقشِ إِقْتِرَاحاتِكَ مَعْ زَمَلَائِكَ بِتَوجِيهِ مِنَ الأَسْتَاذِ.
- حَقِّقْ الْآنَ التَّجْرِيَّةَ.



ب



أ



د



ج

كرة التنس في علبة من الورق المقوى

وثيقة 14

- أَذْكُرْ مَا تَشَاهِدُهُ مِنْ خَلَالِ الثَّقْبِ فِي كُلِّ وَضْعِيَّةٍ (14 أُ), (14 بُ), و(14 جُ), و(14 دُ).

فَسَرُّ

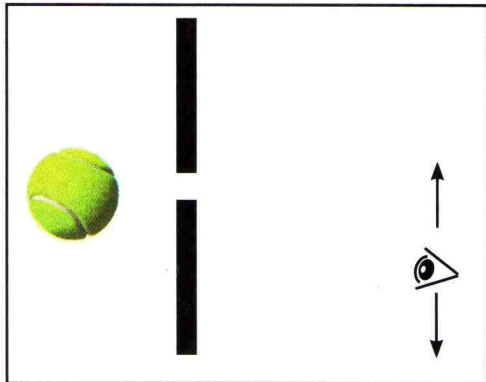
- فِي أَيِّ وَضْعِيَّةٍ تَرَى الْكُرْبَةَ؟ عَلَّلْ إِجَابَتِكَ.

اسْتَنْتَجْ

- مَا هِي شُرُوطُ رَؤْيَةِ جَسْمٍ مَادِيًّا؟



نشاط 2 الرؤية المباشرة وغير المباشرة



وضع العين ومناطق الرؤية

وثيقة 15

جرب ولاحظ

- ضع جسماً، كرّة التنس مثلاً، خلف حاجز عائم يحمل ثقباً صغيراً على شكل مستطيل، كما في (الوثيقة 15).
- قف أمام الحاجز، وابحث بالتحرك الشاقولي عن مناطق تسمح لك برؤية كامل الكرة أو جزء منها أو عدم رؤيتها.
- اقترح مع زملائك وبمساعدة الأستاذ رسمياً توضّح فيه حدود كل منطقة من المناطق السابقة.

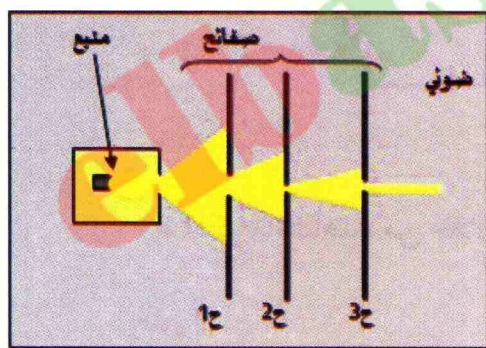
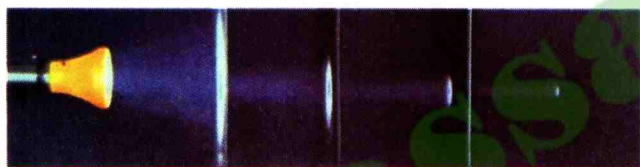
استنتج

في أي منطقة يمكن رؤية الكرة كاملة؟

في أي منطقة يمكن رؤية جزء من الكرة؟

في أي منطقة لا يمكن رؤية الكرة؟

2-3 الحزمة الضوئية والشعاع الضوئي



مرور الضوء عبر ثقوب الألواح

وثيقة 16

نشاط 1 الحزمة الضوئية

جرب ولاحظ

- خذ ثلاثة ألواح متماثلة مربعة الشكل بها ثقوب دائيرية مختلفة الأقطار H_1 , H_2 , H_3 ، كما تبيّن (الوثيقة 16).

- ضع هذه الألواح بعضها خلف البعض أمام منبع ضوئي (مصابح يدوية مثلاً)، بحيث يمكن لجزء من الضوء أن يعبر من الثقوب في الألواح: H_1 , H_2 , H_3 .

• ماذا تلاحظ؟

فسّر

• كيف يمر الضوء من خلال الثقوب المختلفة الأقطار؟

استنتاج

• ما الحزمة الضوئية؟

أنتفظ بالأهم



• الانتشار المستقيم للضوء

ينتشر الضوء في وسط شفاف ومتجانس في جميع الاتجاهات وفق خطوط مستقيمة تمثل مساراً ممكناً للضوء وتحمل سهماً يحدد جهة انتشاره.

• شروط رؤية نقطة من جسم

- نرى نقطة من جسم مباشر إذا أمكن إنشاء الشعاع الضوئي بين النقطة وعين المشاهد من النقطة إلى العين.
- مجموع نقاط الجسم المرئية من طرف المشاهد تشكل الجزء المرئي من الجسم.

• الحزم الضوئية

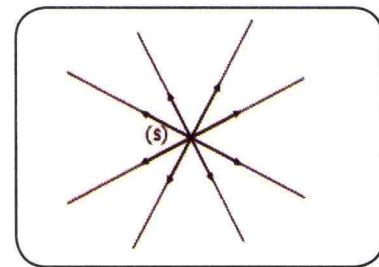
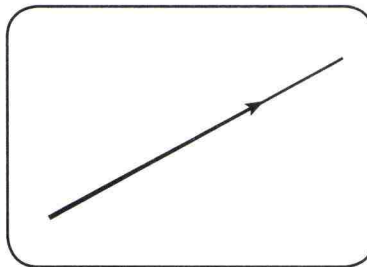
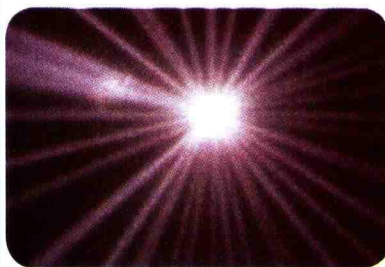
تُصنف الحزم الضوئية إلى:

- حزمة ضوئية متوازية: الأشعة المكونة لها متوازية.
- حزمة ضوئية مخروطية متباينة: الأشعة المكونة لها متفرقة.
- حزمة ضوئية مخروطية متقاربة (متجمعة): الأشعة المكونة لها تتجمع في نقطة واحدة.



• نموذج الشعاع الضوئي

هذا النموذج يسمح لنا بتمثيل مسار الضوء بخط مستقيم عليه سهم يحدد اتجاه انتشار الضوء.



الظل والظليل

3

نشاط 1
الظل الناتج عن منبع ضوئي واسع

جرب ولاحظ

إليك الوسائل التالية : كرة صغيرة عائمة، مصباح كهربائي ذي حبابة زجاجية كبيرة، شاشة.

- ضع الكرة بين الشاشة والمصباح الكهربائي المتوج، كما في (الوثيقة 17) .

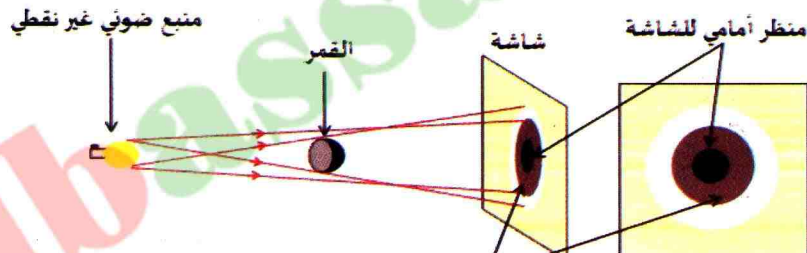
- صُف ما تلاحظه على الشاشة .

- ما هي المنطقة غير المضاءة من الكرة ؟



التركيب التجريبي

وثيقة 17



مخطط التركيب التجريبي

وثيقة 18

فَسْر

• لماذا تظهر على الكرة منطقتان، إحداهما مضاءة والثانية مظلمة؟

• ماذا تمثل المناطق المختلفة على الشاشة؟

استنتج

• كيف تسمى المنطقة غير المضاءة من الكرة؟

• كيف تسمى المنطقة المظلمة على الشاشة؟

• كيف تسمى المنطقة المحصوره بين المنطقتين المضاءة والمظلمة على الشاشة؟



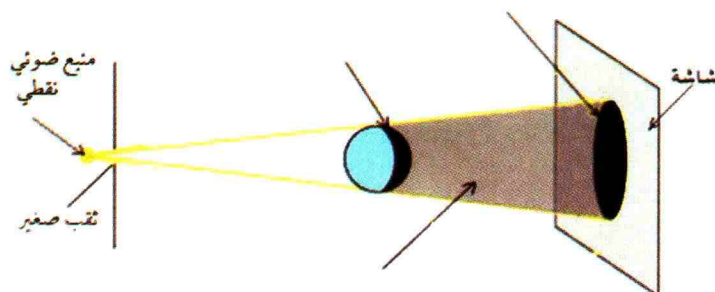
3



نشاط 2 حالة المنبع الضوئي النقطي

جرب ولاحظ

أعد التجربة السابقة باستعمال منبع نقطي (الوثيقة 19)



الظل الناتج عن منبع ضوئي نقطي

وثيقة 19

فسر

- لماذا لا تظهر منطقة الظل على الشاشة؟
- هل يبقى الظل الحموي مظلما حتى ولو استعملنا منبعا ضوئيا ملونا؟

استنتج

- ماذا تشاهد عندما تضع جسما عاتما أمام شاشة مضاءة بمنبع ضوئي نقطي؟

نشاط 3 الظل وظاهرة الرؤية

جرب ولاحظ

نستعمل تجهيز التجربة السابقة (الوثيقة 20).



الظل وظاهرة الرؤية

وثيقة 20

- اثقب الشاشة في ثلاثة مناطق، بحيث تكون على استقامة واحدة وفي نفس المستوى من الكرة والمنبع الضوئي كما في (الوثيقة 20):
- انظر من كل ثقب في الشاشة في جهة المنبع. ماذا تلاحظ؟

فَسْر

- متى تكون الرؤية كلية؟
- متى تكون الرؤية جزئية؟
- متى تنعدم الرؤية؟

استنتاج

- كيف تسمى، المنطقة من الشاشة التي لا يصل إليها أي شعاع ضوئي؟
- كيف تسمى المنطقة من الشاشة التي يصل إليها جزء من أشعة الضوء؟
- كيف تسمى الفضاء بين الكرة والشاشة الذي لا يمر به أي شعاع ضوئي؟

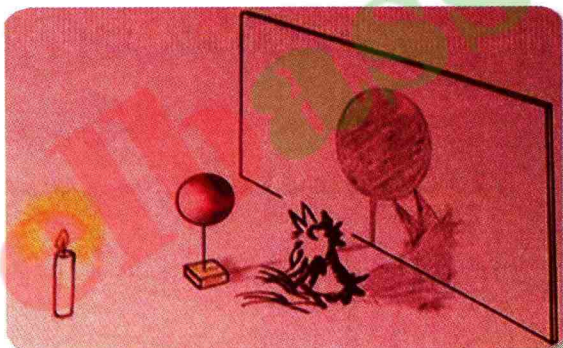
نشاط 4 الظل والظليل

أينما تذهب وتوقف، إلا وتلاحظ الظل والظليل، ابحث كيف يمكن تغيير ظل وظليل الأشياء بتغيير المبادئ الضوئية.

الوسائل المستعملة: شاشة، منبع ضوئيان، كرة تنس الطاولة عامة إن أبسط سطح يُمكّنُك من مشاهدة تشكّل الظل هو سطح مستوٍ، يسمى عادة بالشاشة، ويُفضل أن تكون بيضاء اللون.

جرب ولاحظ

الوضعية الأولى:



تشكل الظل

وثيقة 21

- استعمل في البداية منبعاً ضوئياً واحداً: شمعة أو مصباحاً كهربائياً.

- ضع بين المبادئ الضوئي (الشموعة) والشاشة البيضاء كرة تنس وطائر لعبه أو أشياء أخرى، تسمح بتشكيل الظل.

● ماذا تلاحظ على الشاشة؟

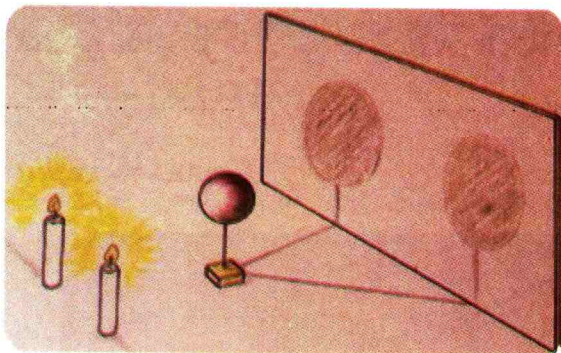
- غير المسافات بين منبع الضوء وكرة التنس والشاشة . ماذا تلاحظ ؟

فَسْر

- ما علاقة تشكّل الظل بشروط التجربة: المسافة والإضاءة وشكل الظل؟

استنتاج

- ما شكل الظل في الحالتين؟
- 1- كرة تنس قريبة من الشمعة؟
- 2- كرة تنس قريبة من الحاجز؟



وثيقة 22 تشكل الظليل

الوضعية الثانية:

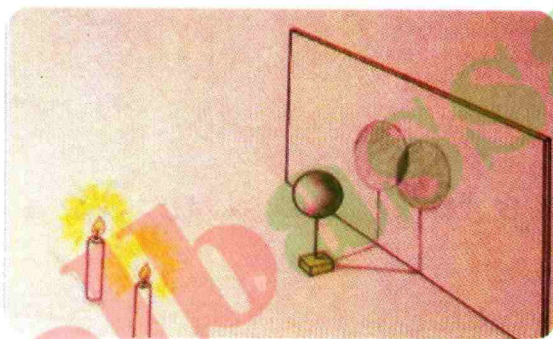
- استعمل الآن منبعين ضوئيين (شمعتين) متقاربين كما في (الوثيقة 22).
- ضع كرة تنفس تقريباً في منتصف المسافة بين الحاجز والشمعتين.
- ماذا تلاحظ على الشاشة؟

فَسْر

- كيف يتشكل ظليل كرة التنفس على الشاشة؟ علل؟

استنتج

- لم يظهر ظليلان لكرة التنفس على الشاشة؟



وثيقة 23 تشكل الظليل

الوضعية الثالثة:

- استعمل أيضاً منبعين ضوئيين (شمعتين) بجوار بعضهما كما في (الوثيقة 23).
- ضع كرة تنفس بين الشاشة والشمعتين، ولكن قريبة من الشاشة.
- حدد الظل المتشكل بكل منبع.
- ماذا تلاحظ على الشاشة؟

فَسْر

- كيف يتشكل الظل والظليل لكرة التنفس على الشاشة؟

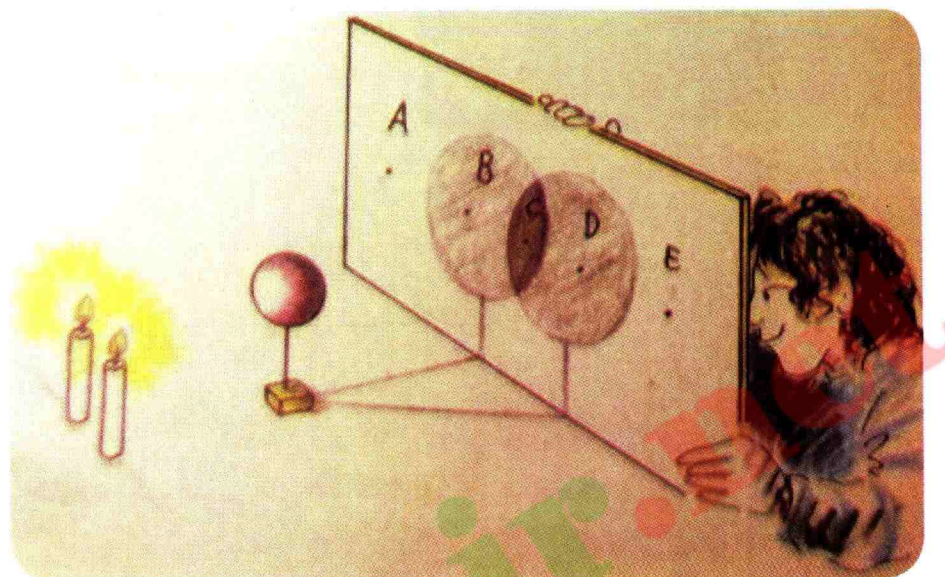
استنتاج

- لم تظهر على الشاشة منطقة الظل بين الظليلين لكرة التنفس؟

الوضعية الرابعة :

انظر من خلال كل ثقب من الثقوب : A ، B ، C ، D ، E من خلف الشاشة في اتجاه لهب الشمعتين ، كما توضح (الوثيقة 24) .

- صف ملاحظاتك .



وثيقة 24 رؤية المنبعين الضوئيين من خلف الشاشة

فسر

• كيف ترى المنبعين الضوئيين من خلال كل ثقب من الثقوب من خلف الشاشة؟

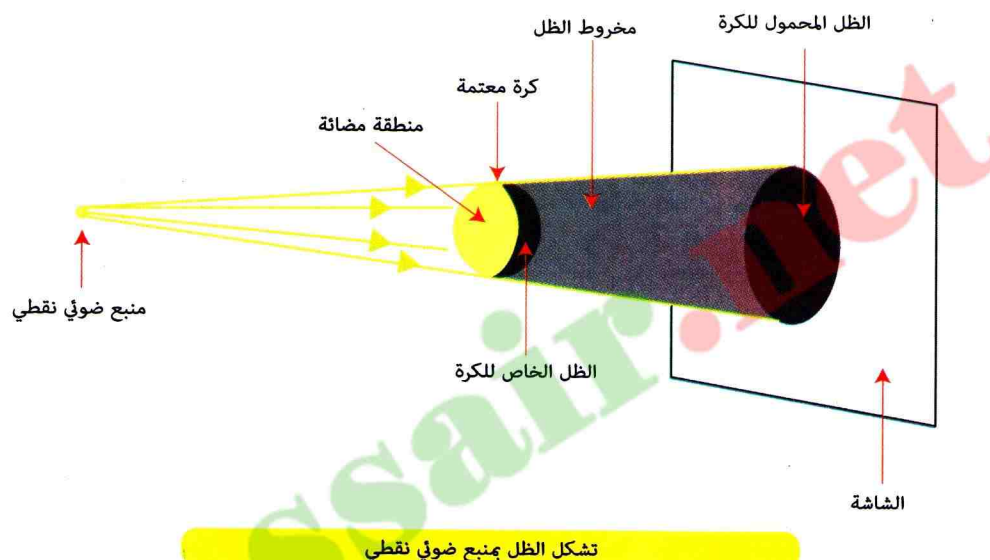
استنتج

• لم ترى المنبعين الضوئيين من بعض الثقوب ولا تراهما من البعض الآخر؟

أنتظ برأهم

عندما يسلط ضوء منبع ضوئي واسع أو نقطي على جسم عائم، تتشكل على هذا الجسم وفي الفضاء المحيط به المناطق التالية:

- منطقة مظلمة على الجسم، تُسمى **الظل الخاص**.
- منطقة مظلمة على الشاشة، تُسمى **الظل محمول (الساقط)**.
- منطقة مظلمة بين الجسم والشاشة، تُسمى **مخروط الظل**.

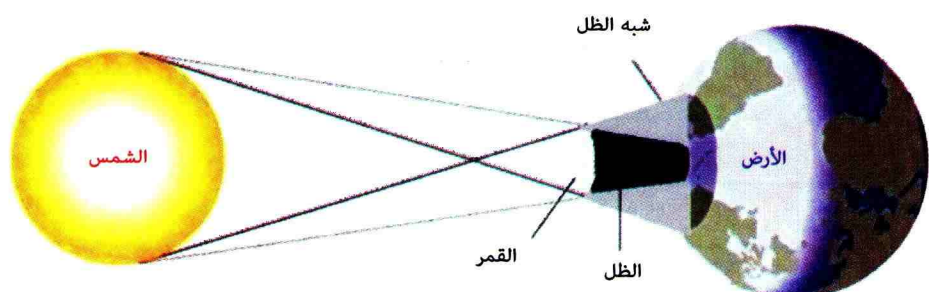


في حالة منبع ضوئي واسع فقط، تتشكل منطقة مضيئة تُسمى **الظليل** (شبه الظل).

منطقة الضوء: هي المنطقة التي يُرى منها المنبع الضوئي.

منطقة الظل: هي المنطقة التي لا يُرى منها المنبع الضوئي.

منطقة الظليل: هي المنطقة التي يُرى منها جزء من المنبع الضوئي الواسع.



تشكل الظل و الظليل منبع ضوئي واسع (الشمس) في ظاهرة كسوف الشمس

أفتيم معارضي

..... الجسم المضيء هو الجسم الذي
الضوء، بينما الجسم المضاء هو الجسم الذي
الضوء الوارد إليه.

4 إليك الأسماء التالية : الشمس، هلال القمر،
لهب شمعة، قبس، شاشة حاسوب أثناء الاشتعال،
شاشة بينما أثناء العرض، سبورة، كتاب، عود
ثقب مشتعل، مصابيح التوهج منطفئة، حشرة
البراءة.

- أكمل الجدول التالي بوضع كل جسم في الخانة
المناسبة له:

الأجسام المضائة	الأجسام المضيئة

- 1** اذكر ثلاثة أجسام مضيئة وثلاثة أجسام مضاءة.
2 أكمل الفراغ في الجملتين التاليتين:
الأجسام هي الأجسام التي الضوء
بنفسها.
الأجسام هي الأجسام التي الآتي إليها
من غيرها.

- 3** أكمل الفراغات بما يناسب من الكلمات التالية:
مضاء - يُصدر - منابع ضوئية - مضيءاً - ينشر.
لنتمكن من رؤية جسم، يجب أن يكون
أو نسمي الأجسام المضيئة والمضاءة

5 لتكون الأجسام التالية: لهب شمعة، بركان ثائر، بدر القمر، شاشة التلفزة قبل الاشتعال، حشرة مصباح
الليل، مصباح الجيب، كوكب المريخ، الحديد المنصهر، مصابيح التوهج والتلألق في حالة التشغيل، الطاولة،
الشعلة، الشجرة.

- ضع كل جسم من هذه الأجسام في الخانة المناسبة له من الجدول التالي :

الأجسام المضائة	الأجسام المضيئة
الاصطناعية	الطبيعية

6 أكمل الجدول أدناه بوضع كلمة (نعم) أو (لا) مع إعطاء مثال في كل حالة.

العام	الشاف	الشفاف	الوسط
			يسمح بمرور الضوء
			يمكن الرؤية من خلاله
			مثال

إليك الأوساط الضوئية التالية:

ورقة بيضاء مبللة بالزيت، زيت الزيتون في زجاجة، لوح خشب، زجاج أنبوب اختبار، كتاب، صفيحة معدنية، سبورة، لوح زجاجي مصقول، حوض الأسماك، قارورة بلاستيكية من ماء معدني، ضبع كل. وسط في الخانة المناسبة.

الأوساط العامة	الأوساط الشافة	الأوساط الشفافة
----------------	----------------	-----------------

13 وصف منحى الضوء

صف منحى (مسار) الضوء عندما تقول «أنا رأيت صديقي أحمد».

14 بين التعبير اللاعلمي والتعبير العلمي

يستعمل الإنسان في حياته اليومية بعض العبارات من النوع: «رمى بنظراته النارية». هل تمثل هذه العبارة وصفاً فيزيائياً؟
ابحث في التراث الشعبي عن بعض العبارات بهذا النوع.

15 هل القمر مصدر للضوء؟

يقول يوسف» القمر مصدر للضوء ولكن لم يسبق لي أن رأيت الضوء ليلاً يسقط عليه (يرد إليه) ماذا تقول أنت في هذه الظاهرة؟

16 هل نرى ضوء الشمس؟

في الأجواء المغبرة جداً، يعتقد أننا نرى ضوء الشمس الساقط (الوارد) من خلال نافذة الحجرة، هل يُرى الضوء فعلاً؟ برب إجابتك.

8 من بين الأوساط التالية هناك وسط عائم، ما هو؟

- حبابة مصباح كهربائي
- كمية قليلة من الماء
- فقاعة صابون

- كمية قليلة من الحليب

9 املأ الفراغات بالكلمات المناسبة:

يتكون الظل عندما نضع جسماً... أمام منبع ضوئي... في منطقة الظل يمكّن رؤية... من المبنع الضوئي.

10 كيف تفسّر، غياب القمر والنجوم في وضح النهار؟

أطبق معارفي

11 تطبيقات في حياة الإنسان

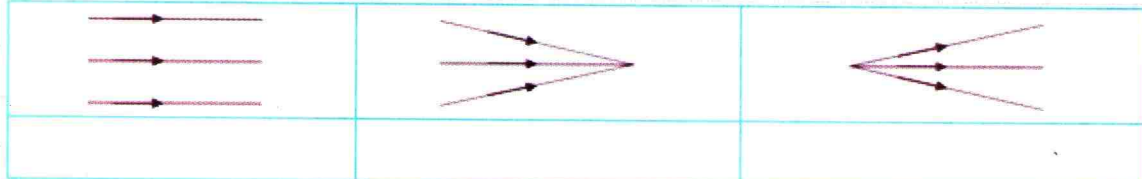
ما هي أول التطبيقات العلمية المباشرة للظل في حياة الإنسان؟

12 تشكيل الظل والظليل

متى يكون للجسم ظل فقط؟ ومتى يكون للجسم ظل وظليل؟

17 تصنيف الحزمة الضوئية

أكتب تحت كل رسم نوع الحزمة الضوئية مع التعليل.



18 الأجرام السماوية

- من بين الأجرام السماوية الآتية ضع كلمة مضيء أو مضاء في الخانة المناسبة:

الأجسام	الأرض	نجم	القمر	الزهرة	مذنب
الأجسام المضيئة					
الأجسام المضاءة					

19 مرآة عاكسة

في يوم مشمس، سلط أحمد ضوء الشمس بواسطة مرآة عاكسة على غار ليرى ما بداخله.

اذكر المنابع الضوئية الواردة في الجملة وصنفها إلى مضيئة ومضاء.

20 ظل في الليل!

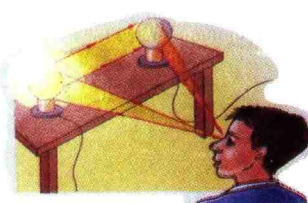
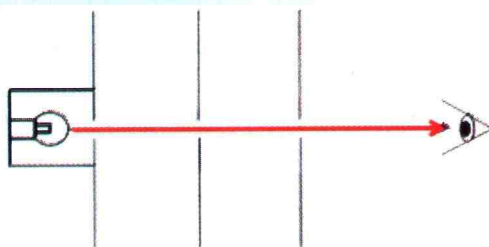
وقف سعيد في إحدى الليالي المظلمة بالقرب من عمود كهربائي للإنارة العمومية فشاهد ظله مرسوماً أمامه على الأرض.

1-أين يوجد العمود الكهربائي بالنسبة له؟

2-مثل برسم مبسط تشكل ظله على الأرض.

21 الانتشار المستقيم للضوء

تمثل الصورة، رؤية المنبع الضوئي عبر ثلاثة حواجز. قدم تفسيراً فيزيائياً لهذه الظاهرة.



24 مصادر الضوء وظاهرة الرؤية:

فسّر فيزيائياً، كيف يرى الطفل المصباحين المتواجدين فوق الطاولة (المصباح الأيمن منطفئ، بينما المصباح الأيسر متوجه).



22 تفسير رؤية الكتابة

يقرأ التلميذ الكتاب تحت ضوء المصباح الكهربائي، اختر من بين الوضعيات الأربع في الشكل، الوضعية التي تسمح بتفسير رؤية الكتابة.

أبعاد الظل المحمول 28

كرة عائمة مضاءة يمْتَنَعُ ضوئي نقطي موضوعة أمام شاشة، ابحث كيف يمكنك تغيير أبعاد الظل المحمول للكرة على الشاشة عندما تقرب الكرة من الشاشة.

تحقق من إجابتك وذلك برسم مخططين توضح فيما الوضعيتين:

1- الكرة قريبة من المنبع الضوئي.

2- الكرة بعيدة نوعاً ما عن المنبع الضوئي.

هل العين جهاز إرسال أم جهاز استقبال؟ 29

كان يُعتقد قديماً، أن العين ترسل نوعاً من الأشعة المرئية وعندما تسقط هذه الأشعة مباشرة على الأجسام، تَحدُث عملية رؤية هذه الأجسام، إلا أن هذا الاعتقاد غير صحيح، لأن الرؤية تحصل عندما تستقبل العين الأشعة الضوئية من الجسم المضيء بذاته، أو عندما تستقبل العين الأشعة الضوئية المنتشرة على الجسم المضاء.

1- ابحث عن أسماء بعض العلماء الذين قدّموا عبر التاريخ أعمالاً في الضوء والرؤية.

2- من أكّد، أن الرؤية تحصل نتيجة استقبال العين للضوء من الجسم المضيء بذاته، أو من الجسم الناشر للضوء، أو العاكس له؟

3- كيف تفسّر ظاهرة الرؤية المباشرة للأجسام؟

الكائنات الحية كمنابع ضوئية 30

تصدر بعض الكائنات الحية الضوء وتسمى هذه الظاهرة «التوهج الحيوي».

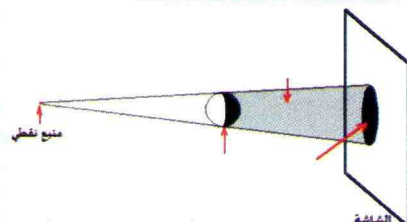
- ابحث عن معنى ظاهرة «التوهج الحيوي» عند بعض الكائنات الحية الضوئية.



أوظف معارفي

25 المنبع الضوئي النقطي

تمثل الصورة ظاهرة فيزيائية معينة.



1- كيف تسمى هذه الظاهرة؟

2- أرسم مخططاً لهذه الصورة على دفترك.

3- اكتب البيانات المتعلقة بهذه الظاهرة على الصورة.

4- ما هي المناطق التي تسمح لك برؤية كامل الكرة، أو رؤية جزء من الكرة، أو عدم رؤية الكرة تماماً.

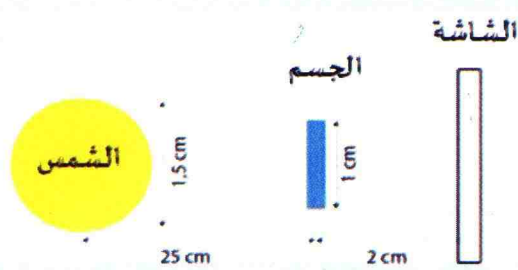
26 التمييز بين الظل والظليل

1- بِينْ متى يمكن أن يظهر الظل دون أن يظهر الظليل ومتى يمكن للظليل أن يظهر دون أن يظهر الظل.

2- فَسّر لماذا يُرى الجسم الناشر للضوء عندما يكون في منطقة الظليل، بينما لا يُرى عندما يكون في منطقة الظل.

27 الشمس كمنبع ضوئي واسع

يمثل الرسم التخطيطي الشمس كمنبع ضوئي واسع وبعيد جداً.



1- انقل الرسم على دفترك، وأجب على الأسئلة التالية:

2- أرسم ظل الجسم على الشاشة.

3- بم يتعلّق كبر الظل مقارنة بالجسم؟

4- هل تتشكل منطقة الظليل بالشمس؟ علّ إجابتك.

الظواهر الفلكية 11

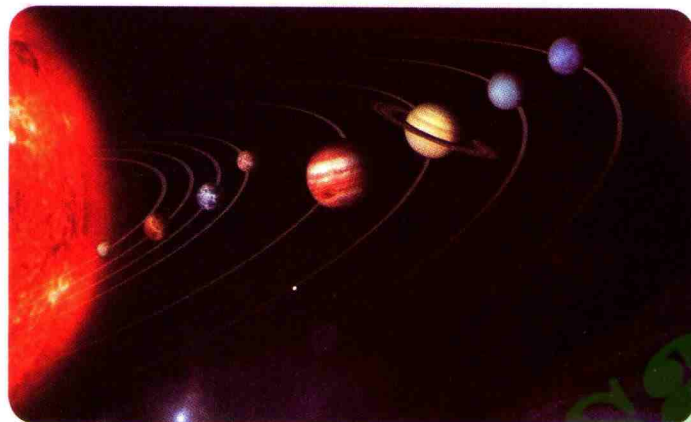
1 المجموعة الشمسية

أكيد أنك تلقيت أخبار الرحلات الاستكشافية للقمر وأخرى للكواكب المحيطة بنا.

من المؤكد أنك نظرت إلى السماء في ليلة صافية واستمتعت بشكلها وبالنجوم التي تزينها القمر الذي يضيئها في تناسق عجيب.

ما هي الأسرار التي يمكنك اكتشافها من وراء هذا المنظر الرائع؟

1-1 عناصر المجموعة الشمسية



موقع كواكب المجموعة الشمسية

وثيقة 1

نشاط كواكب المجموعة الشمسية

ما هي عناصر نظام المجموعة الشمسية؟

تعن في الوثيقة

تنتمي أرضنا إلى نظام المجموعة الشمسية، التي تعتبر عينة صغيرة جداً بالنسبة للكون في المجموعة المنتمية إلى مجرة درب التبانة.

ويمكن تقسيم المجموعة الشمسية إلى

مجموعتين:

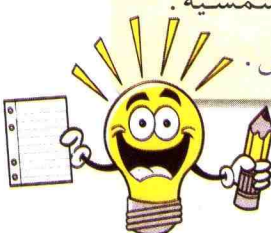
المجموعة الأولى: وهي كواكب صغيرة وصلبة، قريبة من الشمس ومنها الأرض وقمرها (الوثيقة 1).

المجموعة الثانية: وهي كواكب كبيرة، بعيدة عن الشمس، وتتكون من عناصر أخف من تلك التي تدخل في تكوين كواكب المجموعة الأولى.

- بعض الكواكب لها أقمار ملازمة لها، فكوكب الأرض مثلاً له تابع طبيعي وحيد هو القمر.

عقد الاتحاد الفلكي الدولي اجتماعاً في مدينة براغ، عاصمة جمهورية التشيك، في أوت 2006 فخرج بعدد من القرارات، منها إعادة تعريف الكوكب. كما تم في هذا الاجتماع عزل كوكب بلوتون من عناصر نظام المجموعة الشمسية، وتحويله إلى قائمة الكواكب القزمة، لكونه بعيداً عن الشمس، وأصغر كواكب المجموعة الشمسية.

توجد خمسة كواكب قزمة وهي: سيريس، بلوتون، هاوانيا، ميكميك، إريس.



عوامل مميزة للكوكب الأرض تضمن استمرار الحياة عليه دون الكواكب الأخرى:

• بنية التي تتسم بالشدة والصلابة، وهو أمر نادر تفتقر إليه أغلب الكواكب الأخرى.

• اعتدال درجة الحرارة على سطحه، وذلك على عكس الكواكب الأخرى التي لا تسمح بالحياة عليها بسبب قربها أو بعدها عن الشمس.

• الغلاف الجوي ي العمل على تزويد الكائنات الحية بالهواء ويلعب دورا في تنظيم انتشار الضوء.

• وجود الماء على كوكب الأرض، في الحالة السائلة، يشكل عنصرا حيويا أساسيا يميزه عن بقية الكواكب.

استنتاج

ما هو عدد كواكب نظام المجموعة الشمسية؟

ما هي رتبة كوكب الأرض من حيث قربها من الشمس؟ ما هو التابع الطبيعي الذي يلازمها؟

كيف تميز بين مجموعتي الكواكب؟

كيف تميز بين النجم والكوكب والقمر؟

2-1 يوم وسنة الكوكب

نشاط 1 دوران الكوكب حول نفسه ودورته حول الشمس

كيف تحدد مدة دورة كوكب حول الشمس ومدة دورته حول نفسه (محوره)؟

استكشف

إليك الجدول الذي يعطي مدة دوران الكوكب حول نفسه ومدة دورته حول الشمس.

مدة الدورة حول نفسه باليوم الأرضي (jour terrestre)	قطر الدائرة الاستوائية بالكيلومتر (km)	مدة الدورة الواحدة حول الشمس بالسنة الأرضية (année terrestre)	متوسط البعد عن الشمس بـ ٦ ملايين كيلومترات	اسم الكوكب
59 يوم	4840	0.24	58	عطارد - Mercure
243 يوم	12400	0.61	108	الزهرة - Venus
23 سا و 56 د	12756	1	150	الأرض - Terre
24 سا و 37 د	6800	1.88	228	المريخ - Mars
9 سا و 50 د	142800	11.86	788	المشتري - Jupiter
10 سا و 14 د	120800	29.45	1427	زحل - Saturne
10 سا و 49 د	47600	84	2870	أورانوس - Uranus
15 سا و 40 د	44600	164	4500	نبتون - Neptune

- رتب الكواكب المذكورة في الجدول السابق ترتيباً تنازلياً حسب:

أ / مدة يومها الواحد.

ب / مدة سنتها الواحدة.

ما الوحدتان المستعملتان لتحديد يوم وسنة الكوكب؟

نشاط 2 الوحدة الفلكية والسنة الضوئية

استكشاف

إن استعمال وحدة المتر (m) أو مضاعفاتها مثل الكيلومتر (km) في المسافات بين النجوم وال مجرات يعطي أعداداً كبيرة يصعب التعامل معها كتابة وقراءة. هذا ما أدى بعلماء الفلك إلى التفكير في استعمال وحدة فلكية لقياس هذه المسافات، تُحدّد هذه الوحدة الفلكية بناء على عاملين:

– عامل الزمن

– عامل المسافة التي يقطعها الضوء

لقد تم التوصل إلى تحديد سرعة انتشار الضوء في الفراغ بعد محاولات قياس عديدة للعلماء أضفت إلى قيمة تقارب 300000 km/s ، وهذا ما سمح بحساب الوحدة الفلكية ووحدة السنة الضوئية. تمثل الوحدة الفلكية مسافة صغيرة جداً مقارنة بالسنة الضوئية وهي مناسبة لقياس المسافات القريبة فلكياً في المجموعة الشمسية.

استنتاج

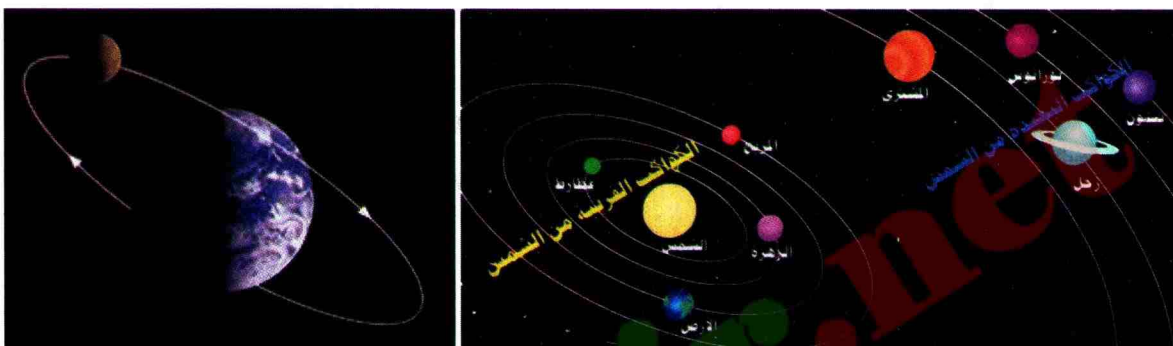
- ابحث عن تعريف هاتين الوحدتين.
- أحسب السنة الضوئية بالكميلومترات.
- أحسب الوحدة الفلكية بالكميلومترات وقارنها بالسنة الضوئية.



أقتنص بألاهم

• عناصر المجموعة الشمسية

- إن الشمس نجم يتوسط كواكب المجموعة الشمسية التي تسبح حوله.
- عدد كواكب المجموعة الشمسية ثمانية، وهي **عطارد، الزهرة، الأرض، المريخ، المشتري، زحل، أورانوس، نبتون**.
- بعض الكواكب لها أقمار ملازمة لها وكوكب الأرض له تابع طبيعي وحيد هو القمر.



أسماء كواكب المجموعة الشمسية

• يوم وسنة الكوكب

- اليوم الكوكبي هو المدة الزمنية الالازمة لكي يتم الكوكب دورة كاملة حول محوره حيث لكل كوكب يومه الخاص، والذي يختلف في طوله عن بقية أيام الكواكب الأخرى.
- السنة الكوكبية هي المدة الزمنية الالازمة لكي يتم الكوكب دورة كاملة حول الشمس.

• الوحدة الفلكية والستة الضوئية

- تحدد الوحدة الفلكية والستة الضوئية بناء على سرعة الضوء التي قيمتها تساوي تقريبا 300000 km/s .
- السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة أرضية واحدة وتقدر بـ 9500 ألف ميل كيلومتر .
- الوحدة الفلكية هي مسافة صغيرة جدا مقارنة بالستة الضوئية، وتقدر بمسافة **500** ثانية ضوئية. إن هذه الوحدة مناسبة لقياس المسافات داخل المجموعة الشمسية ويرمز لها بالرمز (UA) .

$$1 \text{ UA} = 149\,597\,870,691 \text{ Kilomètres}$$

دوران الأرض

2

إن الأرض في حركة دائمة دون أن نشعر بذلك. ما هي النتائج المترتبة عن هذه الحركة؟

1-2 دوران الأرض حول نفسها

نشاط 1 نموذج الكرة الأرضية والمصباح الكهربائي

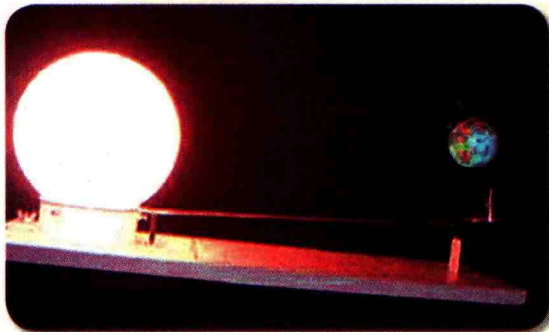
جرب ولاحظ

إليك الوسائل: نموذج الكرة الأرضية، مصباح كهربائي.

- سلط ضوء المصباح الكهربائي على جزء خريطة القارة الإفريقية كما في (الوثيقة 2).

- اعتبر نموذج الكرة الأرضية يمثل الأرض، والضوء المبعثث من المصباح يمثل أشعة الشمس.

- لا تغيّر مكان المصباح الكهربائي ومكان نموذج الكرة الأرضية خلال النشاط.



وثيقة 2 نموذج الكرة الأرضية والمصباح

فسر

- ماذا يحدث لو كانت الأرض ثابتة لا تدور؟

استنتج

- ما هو سبب حدوث الليل أو النهار؟

نشاط 2 تعاقب الليل والنهار

جرب ولاحظ

لديك نفس الوسائل المستعملة في النشاط السابق.

- أدر نموذج الكرة الأرضية حول محوره، حيث جزءه المقابل للمصباح مضاء، بينما جزءه الآخر مظلم.

استنتاج

- ماذا يتربّع عن دوران الأرض حول محورها؟ وفي أي جهة تدور؟
- برأيك، كيف يمكن تعين قيمة الزاوية التي يميل بها محور الأرض عن الشاقول باستعمال نموذج الكرة الأرضية؟

استعمال TIC

- امتداد لنشاطات حول الظل والظليل باستعمال تكنولوجيا الإعلام والاتصال:

ابحث في شبكة الإعلام والاتصال على منتدى "ملكة المعلم" تحت عنوان www.forum.nooor.com

لإجابة عن السؤال التالي:

ماذا يحدث لو كان محور الأرض عمودياً على مستوى دوران الأرض حول الشمس؟

2-2 دوران الأرض حول الشمس - الفصول الأربع

نشاط تعاقب الفصول الأربع

تعقّن في الوثيقة

الصورة التالية تبين أربعة مواضع مختلفة للأرض أثناء دورانها حول الشمس.



موقع الأرض على مدارها حول الشمس

وثيقة 3

فَسْر

- كيف تحدث الفصول الأربع؟
- ماذا يحدث عندما يكون القطب الجنوبي أقرب إلى الشمس عن القطب الشمالي؟
- ماذا يحدث عندما يكون القطب الشمالي أقرب إلى الشمس عن القطب الجنوبي؟

استنتج

- ماذا يترتب عن دوران الأرض حول الشمس؟
- لم ترتفع درجة الحرارة في فصل الصيف، بينما تنخفض في فصل الشتاء وفي نفس الساعة من اليوم؟



أقتنص بألاهٰم

• دوران الأرض حول نفسها

- يحدث تعاقب الليل والنهار نتيجة دوران الأرض حول نفسها ودورانها حول الشمس.

- تدور الأرض حول نفسها من الغرب إلى الشرق كل 24 ساعة تقريباً (23 ساعة و56 دقيقة)، لذا يساوي اليوم 24 ساعة تقريباً. يحدث الفرق في التوقيت بين المناطق نتيجة ميل محور دوران الأرض.



موقع الأرض على مدارها حول الشمس

• دوران الأرض حول الشمس

إن اختلاف الفصول الأربع في الطقس يعود أصلاً إلى ميل الأرض على محورها المار بقطبيها الشمالي والجنوبي خلال دورانها حول الشمس، ونتيجة ذلك تختلف زاوية سقوط أشعة الشمس على المكان الواحد من الأرض من شهر لآخر.



منحي أشعة الشمس على الأرض في فصل الصيف

- في النصف الشمالي من الكورة الأرضية، تكون أشعة الشمس في الصيف عمودية تقريباً على سطح الأرض.

حضرت وزارة الصحة والسكان وإصلاح المستشفيات في الجزائر المواطنين من مشاهدة **كسوف الشمس** دون استعمال وسائل الوقاية خلال مدة الكسوف الجزئي الذي حدث بالجزائر يوم 04 - 01 - 2011. حيث بدأ **الكسوف الجزئي** على الساعة 7 و43 د وانتهى على الساعة 10 و10 د.

- ماهي التواريخ التي تم فيها رؤية كسوف الشمس وخسوف القمر بالجزائر؟
- كيف تفسر ظاهريتي الكسوف والخسوف؟

1-3 أطوار القمر

يمز القمر بموقع مختلف بالنسبة لكل من الأرض والشمس، فيكون وجهه المنير في اتجاه الشمس، ووجهه المظلم في اتجاه الأرض، وتسمى هذه المرحلة باسم مرحلة **المحاق** أو مرحلة **الاقتران**. بمجرد خروج القمر عن هذا الوضع، يبدأ أهل الأرض (مراقب من الأرض) في رؤية حافته المنيرة التي تؤذن بميلاد شهر قمري جديد.



نشاط دوران القمر حول الأرض

تعن في الوثيقة

تم رصد شكل القمر بالاعتماد على أجهزة الرصد (التلسكوب أو الكاميرات الالكترونية الحديثة) وهي مرتبة من اليمين إلى اليسار كما تبين (الوثيقة 5).



أطوار القمر وثيقة 5

استنتج

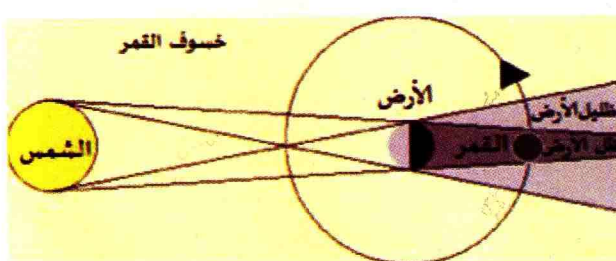
- استعن بالنص السابق لتسمية الأطوار الأساسية للقمر في الصورة.
- كيف يتم تحديد بداية الشهر القمري؟
- لَمْ لا يأتي الشهر القمري في رمضان دوماً في نفس الفصل؟
- هل السنة القمرية متوافقة مع السنة الشمسية؟ علل إجابتك.

2-3 ما هو الشهر القمري؟

الشهر القمري هو المدة التي يقوم فيها القمر بدورة كاملة حول الأرض، وهي دورة معقدة يدخل فيها دوران القمر حول الأرض، ودورانه مع الأرض حول الشمس، ومع باقي أفراد المجموعة الشمسية حول مركز المجرة.

يتراوح الشهر القمري بين 29 يوماً و19 ساعة في بعض الشهور و29 يوماً و5 ساعات في شهور أخرى.

3-3 ظاهرة خسوف القمر وكسوف الشمس



ظاهرة حدوث خسوف القمر وثيقة 6

نشاط 1 خسوف القمر

تعن في الوثيقة

إليك الصورة التالية (الوثيقة 6)، تمثل حدوث ظاهرة خسوف القمر.

فسّر

- ما الذي يشاهد المراقب على سطح الأرض عندما يكون القمر على حافة منطقة الظل؟
- ما الذي يشاهد المراقب على سطح الأرض عندما يكون القمر في منطقة الظل؟
- ما الذي يشاهد المراقب على سطح الأرض عندما يكون القمر في منطقة الظل؟

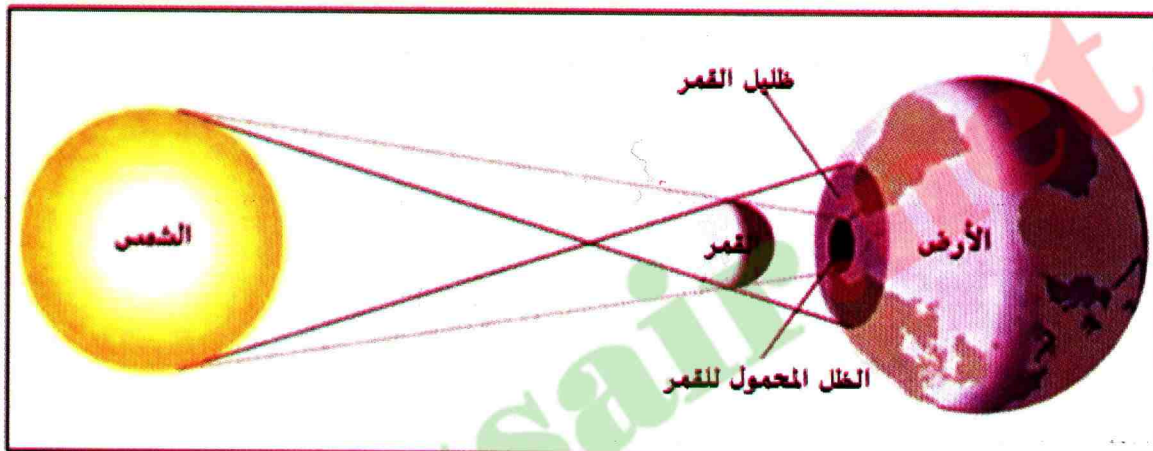
استنتاج

- ما هو موقع القمر من الأرض والشمس عندما تحدث ظاهرة الخسوف؟
- متى يكون الخسوف كلياً ومتى يكون جزئياً؟
- متى يُسمى الخسوف بخسوف شبه الظل؟

نشاط 2 كسوف الشمس

قعن في الوثيقة

إليك الصورة التالية (الوثيقة 7)، تمثل حدوث ظاهرة كسوف الشمس.



ظاهرة حدوث كسوف الشمس

وثيقة 7

فسر

- ماذا يشاهد المراقب على سطح الأرض عندما يكون على حافة منطقة الظل؟
- ماذا يشاهد المراقب على سطح الأرض عندما يكون في منطقة الظل؟
- ماذا يشاهد المراقب على سطح الأرض عندما يكون في منطقة الظل؟

استنتاج

- ما هو موقع القمر بالنسبة للأرض عندما تحدث ظاهرة الكسوف؟
- متى يكون الكسوف كلياً ومتى يكون جزئياً؟
- متى يُسمى الكسوف بخسوف شبه الظل؟

استعمال TIC

امتداد للنشاطات حول الخسوف والكسوف باستعمال تكنولوجيا الإعلام والاتصال:

www.mawdoo3.com

ابحث في شبكة الانترنت على الموقع:

لإجابة على السؤال التالي:

متى يُسمى الكسوف بخسوف شبه الظل؟

أطوار القمر وكسوف القمر

3

لماذا يُغيّر القمر وجهه المضيء أثناء الشهر القمري؟

عند ملاحظة أمير و زهير لحركة القمر في شهر رمضان 1437هـ (2016م)، شاهدا القمر يغير وجهه المضيء بين ليلة وأخرى، وحاولا تمثيل ما شاهدا بالرسومات التالية (الوثيقة 8):



وثيقة 8

9 جوان 2016

10 جوان 2016

11 جوان 2016

12 جوان 2016

تمثيل لأهمة القمر

تعن

تعن في الرسومات السابقة، وأجب عن الأسئلة التالية:

- في رأيك، القمر كوكب مظلم أم مضيء؟ علل إجابتك.
- سُم أطوار القمر حسب موقعه في الرسومات السابقة.
- كيف تظهر أوجه القمر لسكان الأرض؟ علل إجابتك.
- إلام يرجع تكون الأشكال التي نرى بها أوجه القمر طوال الشهر القمري؟

استنتج

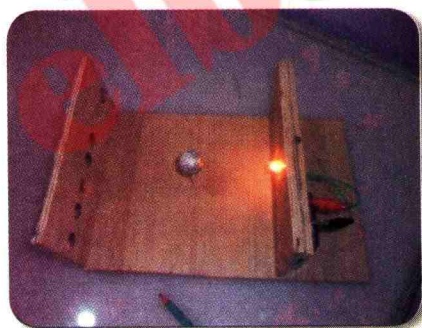
- حرّر في فقرة صغيرة، تفسّر فيها كيف تشاهد القمر مضيئاً بالشمس، ويغير مظهره خلال شهر من الأرض.

كسوف القمر

لا يمكن حدوث خسوف القمر إلاً عندما يكون بدرًا، أي في منتصف الشهر القمري.

- متى يمكن رؤية خسوف القمر، في الليل أم في النهار؟
- من أي موقع في الأرض يمكن رؤيته؟

اقتراح تجربة



النموذج التجاري

وثيقة 9

تعن في النموذج التجاري (الوثيقة 9).

- اكتشف الأدوات والوسائل المكونة لهذا النموذج التجاري.
- ما هي الظاهرة الفيزيائية التي يمكنك تفسيرها بهذا النموذج التجاري؟
- أنجز مع مجموعة من زملائك وبتوجيه من الأستاذ هذا النموذج.
- صف ملاحظاتك عندما تنظر من خلال كل ثقب من الثقوب من خلف الشاشة في اتجاه المصباح المتوجّ.

فَسْر

- كيف ترى المنبع الضوئي من خلال كل ثقب من الثقوب من خلف الشاشة؟

استنتاج

- حرّر في فقرة صغيرة، لماذا ترى المنبع الضوئي من بعض الثقوب ولا تراه من البعض الآخر؟

أحفظ بالأحمد

• الشهر القمري

- يتم القمر دورته حول الأرض في مدة زمنية تسمى الشهر القمري.
- يعود سبب اختلاف ظهور شكل أوجه القمر إلى وضعه بالنسبة لكل من الشمس والأرض.

• خسوف القمر



منظر لكسوف الشمس من الفضاء

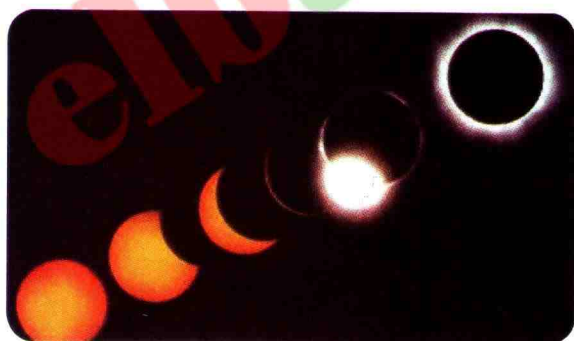
- يحدث خسوف القمر عندما تقع الأرض بين القمر والشمس حيث يكون القمر والأرض والشمس على استقامة واحدة.

- يحدث **الخسوف الكلي** عندما يقع القمر في مخروط ظل الأرض بسبب انحصار كامل لأشعة الشمس.

- يحدث **الخسوف الجزئي** عندما يقع القمر في منطقة **ظليل الأرض**.

- يحدث **خسوف شبه الظل** عندما يبدأ القمر بالدخول إلى منطقة ظل الأرض، وهنا يبدأ ضوء القمر الوارد إلى الأرض بالخفوت. مرحلة التراجع هي بداية خروج القمر من منطقة ظل الأرض وعودة ضوء القمر للسطح ووصوله إلى الأرض.

• كسوف الشمس



منظر لكسوف الشمس من الأرض

- يحدث كسوف الشمس عندما يقع القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة، وبالتالي يحجب القمر ضوء الشمس عن الأرض.

- يحدث **الكسوف الكلي** عندما يصل ظل القمر إلى سطح الأرض وفي هذه الحالة ينكسف كامل قرص الشمس، أي عند التقائه رأس مخروط ظل القمر بالأرض.

- يحدث **الكسوف الجزئي** في المناطق التي يسقط فيها شبه ظل القمر على سطح الأرض، وهي المنطقة التي لا يُرى منها كامل قرص الشمس.

- تزداد نسبة الكسوف الجزئي عند الاقتراب من حدود منطقة الكسوف الكلي.

أقترب معارفي

6 إملاء الفراغات في الجمل التالية:

- أ / هو أقرب الكواكب إلى الشمس.
 - ب / هو أبعد الكواكب عن الشمس.
 - ج / في المجموعة الشمسية، النجم هو
 - د / هو أكبر كواكب المجموعة الشمسية.
 - ه / هو أصغر كوكب في المجموعة الشمسية.
- 7 أجب بـ صحيح أو خطأ ثم صاح الخطأ إن وجد:
- أ / عند حدوث خسوف للقمر تكون الأرض بين الشمس والقمر.
 - ب / عند حدوث خسوف للقمر يكون القمر بين الأرض والشمس.
 - ج / عند حدوث كسوف الشمس يكون القمر بين الأرض والشمس.

أطبق معارفي

8 السنة الضوئية

- 1 - ما المقصود بالسنة الضوئية .
 إن سرعة انتشار الضوء في الفراغ تقارب 300000 km/s ، ومتوسط الزمن اللازم لوصول ضوء الشمس إلى الأرض حوالي 8 دقائق و30 ثانية .

2 - أحسب قيمة السنة الضوئية بالكيلومتر.

9 دورة الأرض حول نفسها وحول الشمس

- 1 - ماهي المدة التي تتم فيها الأرض دورتها حول نفسها وحول الشمس؟ هل تدور في نفس الجهة أم في جهتين مختلفتين؟
 2 - أحسب مدة دورانها حول نفسها بالدقائق ثم بالثوانی .

1 حدد العبارات الصحيحة:

- أ- الأرض التي نعيش فوقها هي نجم ساطع.
- ب- تشرق الشمس في المشرق وتغرب في المغرب، وبالتالي فهي تدور حول الأرض.
- ج- تدور الأرض حول محورها القطبي من الغرب إلى الشرق .
- د- تدور الأرض حول محورها القطبي من الشرق إلى الغرب .

آخر الجواب الصحيح:

- 2 سرعة الضوء تساوي:
- أ- 300000 km/h
 - ب- 300000 km/s
 - ج- 300000 m/h

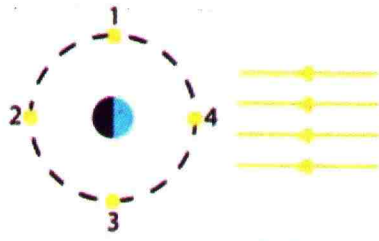
3 الوحدة الفلكية تساوي:

- أ- 50 ثانية ضوئية
 - ب- 250 ثانية ضوئية
 - ج- 500 ثانية ضوئية
- 4 الشهر القمري مدة:
- أ- 30 يوما
 - ب- 31 يوما
 - ج- 29 يوما ونصف

5 يتعاقب الليل والنهار نتيجة:

- أ- دوران الأرض حول الشمس.
- ب- دوران الأرض حول نفسها.
- ج- دوران الأرض حول القمر.

أوْظِفُ مَعَارِفِي



14 المراحل الأساسية للقمر

تمثل الصورة رسمًا تخطيطيًّا يُظهر أربعة مواضع للقمر حول الأرض.

1 - ارسم أوجه ظهور القمر لراقب من الأرض للمواضع: 1، 2، 3، 4.

2 - سم المراحل الأربع التي تمت مشاهدتها.

3 - دق في أي وقت من النهار أو الليل يمكنك أن ترى كل مرحلة من هذه المراحل.

15 النهار أو الليل في الجزائر

إليك الصورة التالية:



1 - هل الجزائر في النهار أم في الليل؟

2 - أذكر بلداً يكون ليله ونهاره مخالفًا للليل ونهار الجزائر (عندما تكون الجزائر في الليل يكون هذا البلد في النهار والعكس).

16 طول النهار وقصر الليل

لماذا يكون النهار طويلاً والليل قصيراً في فصل الصيف، بينما في فصل الشتاء يكون النهار قصيراً والليل طويلاً.

3 - إذا علمت أن مدة النهار في يوم 12 جوان تساوي 15 ساعة و 54 دقيقة. احسب مدة الليل. ماذا تستنتج؟

10 اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس

لماذا تختلف زاوية سقوط أشعة الشمس على المكان الواحد من الأرض من شهر لآخر؟

11 الأقمار الاصطناعية

تحتفل الأقمار الاصطناعية فيما بينها من حيث استعمالاتها، بعضها مثلًا يمكننا من متابعة برامجه التلفزي عبر العالم وتنتهي إلى فئة الأقمار الجيو مستقرة. لماذا تسمى كذلك؟

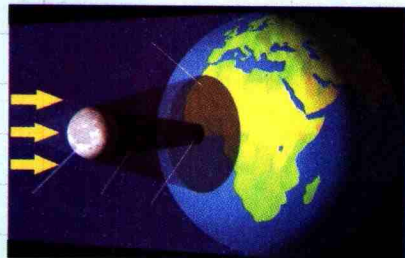
12 عندما يكون أحد قطبي الأرض أقرب إلى الشمس

1 - ماذا يحدث عندما يكون القطب الشمالي هو الأقرب من الشمس؟

2 - ماذا يحدث عندما يكون القطب الجنوبي هو الأقرب من الشمس؟

13 الشمس تضيء القمر والأرض

تمثل الصورة ظاهرة فيزيائية معينة.



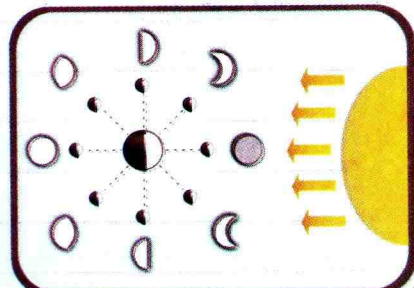
1 - كيف تسمى هذه الظاهرة؟ علل إجابتك.

2 - اكتب البيانات المتعلقة بهذه الظاهرة الموضحة في الصورة على دفترك.

3 - ما هي المناطق من الأرض، التي تسمح لك برؤية الشمس كاملة، أو رؤية جزء منها، أو عدم رؤيتها تماماً.

17 أطوار القمر

لاحظ الصورة المقابلة، التي تمثل أطوار القمر ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



19 خسوف القمر

1 - لماذا لا يمكن حدوث خسوف القمر إلا عندما يكون القمر بدرًا، أي في منتصف الشهر القمري؟ من أي موقع في الأرض يمكن رؤيته؟

2 - متى يمكن رؤية خسوف القمر، في الليل أم في النهار؟

3 - في أي جهة من الصورة يكون موضع الشمس؟

20 كسوف كلي للشمس

ما هي الظروف التي يحدث فيها كسوف كلي للشمس؟ ولماذا يشاهد كسوفاً كلياً في بعض البلدان وكسوفاً جزئياً في بلدان أخرى؟

21 التوقيت في كل بقاع العالم

لماذا لا يكون التوقيت هو نفسه في كل بقاع العالم؟ وكيف يتغير هذا التوقيت في رحلة من الغرب إلى الشرق؟

22 نظريات حول نظام المجموعة الشمسية

بطليموس *Ptolemée* أول من وضع النظرية التي تنص على أن الكون يدور حول أرض ثابتة تقع في مركزه. ثم جاء العالم نيكولا كبرنيكوس *Nicolas Copernic* (1473 - 1543) الذي أحدث انقلاباً في مجال علم الفلك، حيث اعتبر في نظريته، أن الشمس هي التي تحتل مركز نظام المجموعة الشمسية. أما الأرض وغيرها من الكواكب الأخرى فإنها تدور حولها في مدارات دائيرية. واكتشف جوهان كيلر *Johannes Kepler* (1571-1630) فيما بعد أن مسارات الكواكب ليست دائيرية بل بيضوية (اهليجية) الشكل، وأن سرعة هذه الكواكب تزداد حين تقترب من الشمس، وتقل حين تبتعد عنها وبذلك وضع كيلر قوانينه الثلاثة.

ما هي النظرية الأقرب إلى الصواب والدقة مما

نعرفه حالياً عن الكون؟

18 خسوف القمر وكسوف الشمس

1 - فَسْرُ كيف تحدث ظاهرتا خسوف القمر وكسوف الشمس.

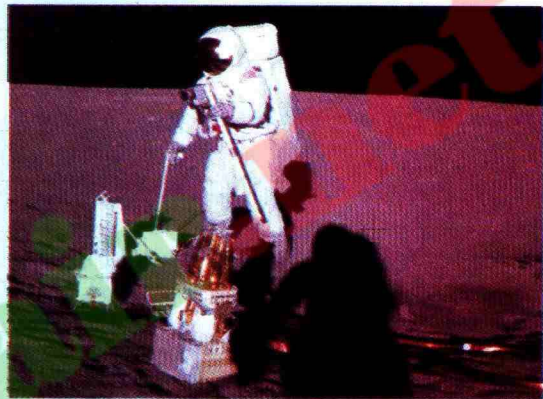
2 - فَسْرُ وفق المخطط المعطى، لماذا لا يحدث الخسوف والكسوف كل شهر؟



استعمل خطوطاً أو أشعة ضوئية لتبرير إجاباتك

رحلة (Apollo 12) إلى القمر 23

- عندما قام رائد الفضاء الأمريكي، نيل أرمسترونج، على الأسئلة التالية:
- 1 - كيف تسمى الظاهرة الفلكية الممثلة في مخطط بالخطوة الأولى على سطح القمر قال «هي خطوة صغيرة للإنسان وخطوة عملاقة للبشرية». ابحث في الشبكة المعلوماتية ثم أجب على الأسئلة التالية:
 - 2 - في أي موقع يكون القمر في ظليل الأرض؟
 - 3 - في أي موقع يكون القمر في منطقة مضاءة تماماً من طرف الشمس؟
 - 4 - هل يرى المراقب فوهة البركان على سطح القمر عندما يكون القمر في الوضع 4؟ اشرح إجابتك.
- 1 - متى مشى نيل أرمسترونج على القمر؟
- 2 - في أي جهة من القمر حلّت المركبة الفضائية (Apollo 12).
- 3 - لو يحدث خسوفٌ للقمر، ماذا سيشاهد رائد الفضاء من سطح القمر؟

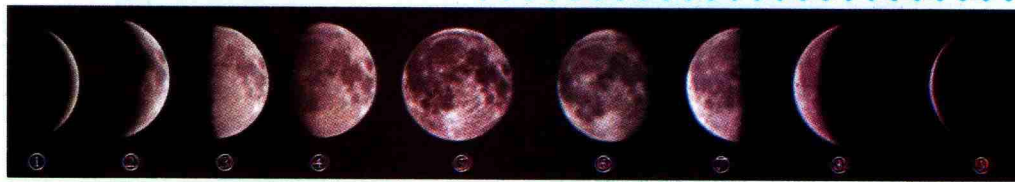
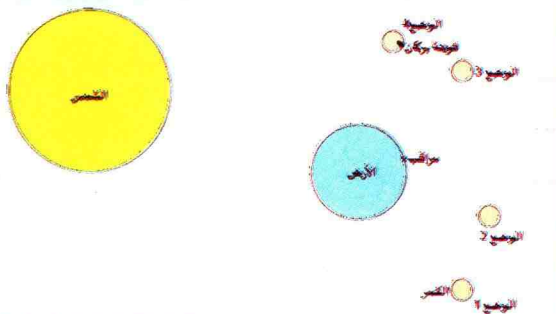


المراحل المختلفة لأطوار القمر 25

ما هي المدة الزمنية التي تمضي بين المراحل المختلفة لأطوار القمر في الصورة أدناه؟ ومتي يمكن أن نرى القمر هلالاً متزايداً وهلالاً متناقصاً؟

القمر في موقع مختلف 24

- على الرسم البياني أدناه، تم تمثيل الشمس والأرض وأربعة مواقع ممكنة للقمر. عندما يكون القمر في الوضع 2، تصبح الأجرام الثلاثة (الشمس والأرض والقمر) على استقامات واحدة. تم وضع علامة على موقع مراقب على سطح الأرض.



الشمس مصدراً للطاقة

12

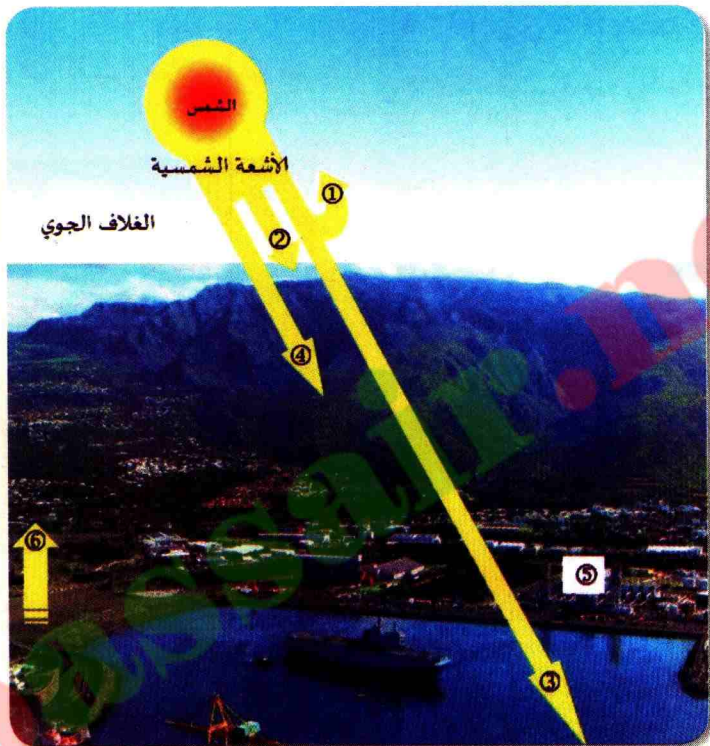
1- الطاقة النافذة إلى الأرض

نشاط الشمس أهم المصادر الطبيعية للطاقة

كيف توزع الطاقة الشمسية على الفضاء المحيط بالأرض؟

استكشف

تمعن في (الوثيقة 1) التي توضح كيفية توزيع الطاقة الشمسية في الفضاء المحيط بالأرض .



توزيع الطاقة على الفضاء المحيط بالأرض الشمسية

وثيقة 1

إن كل الحياة على الأرض تعتمد في الأساس على الطاقة المنبعثة من الشمس إلى الأرض منذ ملايين السنين . وتعتبر من أهم المصادر الطبيعية للطاقة على وجه الأرض حيث تتوزع وفق الحالات المشار إليها بالأرقام في (الوثيقة 1) :

رقم 1 : الانعكاس في الغلاف الجوي :

حوالي ثلث الطاقة الشمسية التي تأتي إلى الأرض تنعكس في الغلاف الجوي ، أي ترجع إلى الفضاء .

رقم 2 : الامتصاص في الغلاف الجوي :

يمتص الغلاف الجوي أكثر من ربع هذه الطاقة الشمسية ، عند مرورها عبر الهواء ، وتؤدي إلى تسخين الهواء في الغلاف الجوي .



رقم 3: الطاقة الشمسية والطقس:

يعتبر علماء الأرصاد الجوية الطاقة الشمسية محركا للطقس.

رقم 4: الطاقة الشمسية والحياة:

بفضل الطاقة الشمسية النافذة إلى الأرض، الماء بكل أشكاله والأكسجين ودرجات الحرارة المتوسطة مجتمعة، تضمن الحياة على الأرض. مثل عملية التركيب الضوئي في النباتات.

رقم 5: الطاقة الشمسية والآلات والمعدات التقنية:

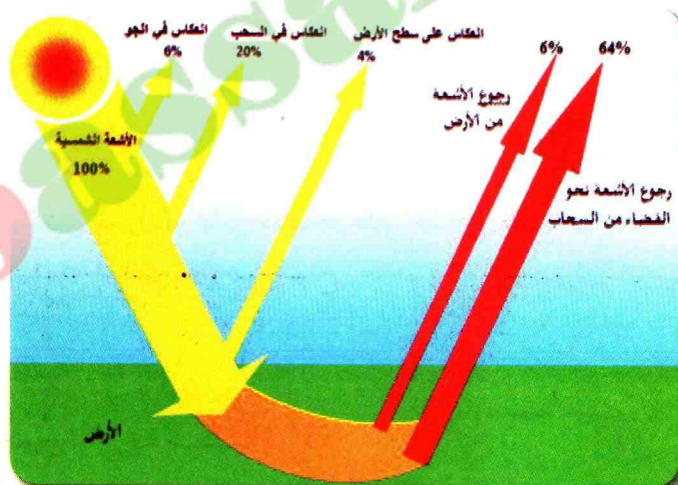
استعمل الإنسان الوقود والفحم والفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي والطاقة النووية لأغراض صناعية.

كما لجأ في السنوات الأخيرة إلى الطاقة الشمسية لاستخدامها في الإنارة العمومية وفي المنازل للتسخين ولتشغيل معدات تقنية مختلفة.

رقم 6: تعيد الأرض الطاقة الشمسية النافذة إليها مرة أخرى:

تنقص الأرض جزءا من الطاقة الشمسية وبعد ذلك ترجعها إلى الفضاء. يحدث كل هذا وفق نظام متزن يحافظ على مناخ يسمح بالحياة على الأرض.

الطاقة الشمسية شكل من أشكال الطاقة الصديقة للإنسان وهي غير مستنفدة.



الطاقة الشمسية النافذة إلى الأرض

وثيقة 3

استنتج

- كيف يمكنك تفسير توزيع الطاقة الشمسية على الأرض؟
- ما هي مصادر الطاقة المستخدمة قبل الطاقة الشمسية؟
- ما هي آثار الطاقة الشمسية على الطقس؟
- ما المقصود بظاهرة الاحتباس الحراري؟
- بين اعتمادا على (الوثيقة 3) أن الطاقة الشمسية محفوظة.

2- تحويل الطاقة الشمسية إلى أشكال طاقوية أخرى

يمكن إنتاج الكهرباء والحرارة من ضوء الشمس وعليه يجب أن تكون هناك علاقة بين الضوء والطاقة، فالضوء إذن شكل من أشكال الطاقة، وبذلك يمكن أن تتحول الطاقة الشمسية إلى أشكال طاقوية أخرى مثل الطاقة الكهربائية والطاقة الحرارية.

كيف تُفسّر تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية أو طاقة حرارية؟

نشاط 1 دوران المحرك

جرب ولاحظ

اترك أشعة الشمس تسقط على الخلية الشمسية. يبدأ المحرك الموجود ضمن العربة في الدوران فتتحرك العربة.



وثيقة 4 عربة شمسية

فَسْر

- ما سبب حركة العربة؟

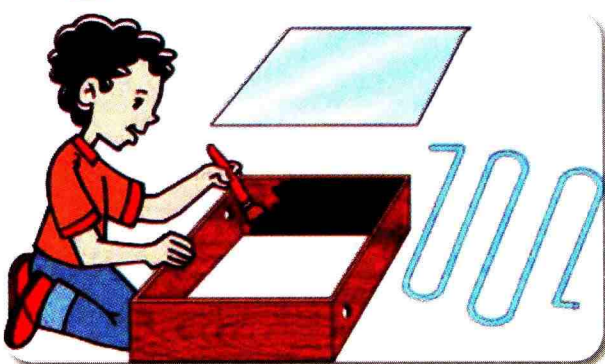
استنتج

كيف قمت بحركة العربة بالطاقة الشمسية؟

نشاط 2 تسخين المياه باستعمال الطاقة الشمسية

يمكن أيضاً الاستفادة من الطاقة الشمسية لإنتاج المياه الساخنة، باستخدام الألواح الشمسية، تركب في أماكن مختلفة بالقرب من المنزل أو على سطحه على شكل قطع صغيرة تظهر للناظر وكأنها نوافذ، ولكنها في الواقع ليست كذلك، بل هي ألواح زجاجية سوداء متماثلة تدعى الألواح الشمسية الحرارية.

بوسائل بسيطة، كما هو مبين في (الوثيقة 5)، يمكنك أن تبني سخاناً شمسيّاً أو مرشة شمسيّة في حدائقكم بالمنزل.

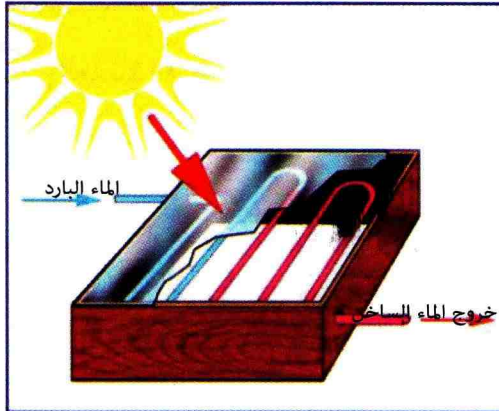


إنجاز السخان الشمسي

وثيقة 5

جرب ولاحظ

- احضر أنبوباً زجاجياً متعرجاً.
- احضر صندوقاً خشبياً.
- قم بطلاء جميع جوانبه الداخلية باللون الأسود.
- اصنع ثقبين غير متقابلين على جانبي الطول. (انظر الوثيقة 5).



السخان الشمسي

وثيقة 6

- ضع الأنبوب الزجاجي داخل الصندوق، بحيث تدخل كل طرف من طرفيه في ثقب من الثقبين.
- ضع لوحاً زجاجياً مطلياً باللون الأسود فوق الصندوق، بحيث يكون الأنبوب الزجاجي أسفل منه.
- مرر تياراً مائياً بارداً من أحد طرفي الأنبوب الزجاجي.
- عرض الصندوق لأشعة الشمس لفترة من الزمن.

فَسْر

- **كيف يشتغل السخان الشمسي؟**

استنتاج

- **كيف تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية عن طريق الألواح الشمسية الحرارية؟**

3 - امتصاص الجسم الطاقة الحرارية الشمسية

يرتدى الناس الملابس الداكنة اللون (المائلة إلى السواد) في فصل الشتاء والملابس الفاتحة اللون (المائلة إلى اللون الأبيض) في فصل الصيف.

كيف تتأثر الأجسام الداكنة اللون والأجسام الفاتحة اللون بضوء الشمس؟

1 نشاط **علاقة اللون بالارتفاع في درجة الحرارة**

هل لللون علاقة بالارتفاع في درجة الحرارة؟

جرب ولاحظ

- خذ 4 علب، بحيث تكون ثلاثة منها، كل واحدة مطلية بلون معين: الأبيض، الأسود، الأزرق والرابعة ملفوفة بورق الألمنيوم.
- أغلق كل علبة مع وضع ثقب لإدخال الحرار بعد تحديد درجة الحرارة في البداية في كل محوار.
- سلط على العلب ضوءاً شديداً.
- سجل درجات الحرارة على كل محوار، وذلك كل 4 دقائق وفق الجدول التالي.

لون العلبة / الزمن بالدقائق	16	12	8	4	0
بيضاء					
سوداء					
زرقاء					
ملفوفة بورق الألمنيوم					

فَسْر

- لماذا يكون الارتفاع في درجات الحرارة أكبر كلما كان اللون مائلاً إلى السواد؟

استنتاج

- في أي من العلب يكون الارتفاع في درجات الحرارة أكبر؟



علاقة اللون بالضوء

وثيقة 7



نشاط 2 العدسة الحارقة

جرب ولاحظ

- حضر عدسة مجمعة.
- ضع ورقة كتابة بيضاء على الأرض.
- سلط الضوء على أحد وجهي العدسة.
- ضع العدسة، بحيث تكون أشعة الشمس موجهة بشدة فوق الورقة.

فسر

- ما دور العدسة في حرق ورقة كتابة؟

استنتج

- ماذا حدث لضوء الشمس عندما سقط على العدسة؟

استعمال TIC

- امتداد لنشاطات الطاقة الشمسية باستعمال تكنولوجيا الإعلام والاتصال:

ابحث في شبكة الانترنت و خاصة على المواقع التاليين:

www.portail.cder.dz

www.staralgeria.net

للتعرف على مختلف الطاقات التجددية وكيفية الحفاظ على البيئة.



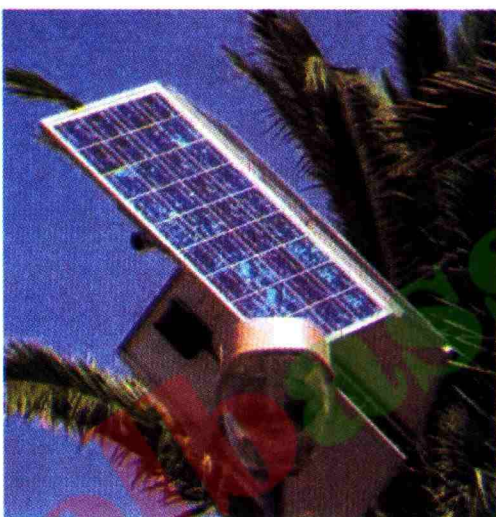
الوقاية من حرارة الشمس

أقتنص بأهم

• الطاقة النافذة إلى الأرض

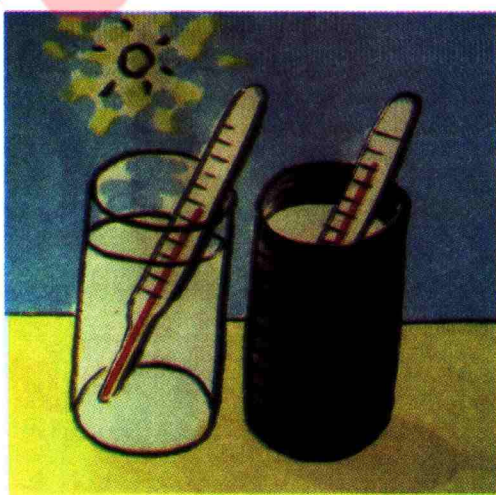


- إن أكبر وأهم مصدر للطاقة هي الشمس.
- تتوزع الطاقة الشمسية على الفضاء المحيط بالأرض بنسب مختلفة، منها ما ينشره الغلاف الجوي إلى الفضاء الخارجي، ومنها ما يمتصه هذا الغلاف، ومنها ما ينفذ إلى الأرض. ويعتبر الجزء النافذ إلى الأرض هو الجزء الضئيل.
- الضوء هو شكل من أشكال الطاقة.
- الطاقة الشمسية غير مستنفدة بالنسبة للإنسان.



• تحويل الطاقة الشمسية إلى أشكال طاقوية أخرى.

- يمكن أن تتحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية عن طريق الخلايا الشمسية ويستفاد منها في إضاءة البيوت والطرقات وتشغيل الساعات والآلات الحاسبة والمحركات ...
- يمكن أن تتحول الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية عن طريق الألواح الشمسية لاستعمالها في تسخين المياه وفي التدفئة.



• امتصاص الجسم للطاقة الحرارية الشمسية

- يختلف امتصاص الجسم للطاقة الحرارية الشمسية باختلاف الألوان.
- الجسم الملون بالأسود يسمح بامتصاص الطاقة الحرارية الشمسية بشدة ويسبب ارتفاعاً أسرع لدرجة حرارة الجسم.
- يمكن للطاقة الشمسية أن تكون مركزة في نقطة معينة بواسطة عدسة مجمعة.

أقلي معاشر

11 الطاقة الشمسية في الليل

قال عادل لصديقه : لا يمكن إنتاج الطاقة الشمسية في الليل ، ما رأيك أنت ؟ علل إجابتك

12 امتصاص الجسم للطاقة

إلام يرجع اختلاف امتصاص الجسم للطاقة الحرارية الشمسية ؟

13 الأرض تُسخن أسرع من الماء

لماذا تُسخن الأرض بشكل أسرع من المسطحات المائية ، بالرغم من أنهما يتلقيان نفس الطاقة الشمسية ؟

14 ارتداء الملابس البيضاء أو السوداء

لماذا يرتدي الناس الملابس الداكنة اللون في فصل الشتاء والملابس الفاتحة اللون في فصل الصيف ؟

15 ابحث عن العوامل المؤثرة

ما العوامل المؤثرة عند امتصاص الجسم للطاقة الحرارية الشمسية ؟

أوْظف معاشر

16 المولد الشمسي

تعاني بلدان العالم الثالث في كثير من الأحيان من قلة الوقود ، كما أن ندرة الخشب في المناطق الصحراوية وأنواع الوقود الأخرى مثل النفط أو الغاز الطبيعي بالنسبة لمعظم الناس هناك صعبة المنال . لذا يتم اللجوء إلى استخدام الطاقة الشمسية في الطهي ، والاحتياجات الأخرى

ابحث عن معلومات لتفسير مبدأ عمل المولد الشمسي .

17 استخدام ورق الألمنيوم المنزلي في الطهي

لورق الألمنيوم المنزلي وجهان ، وجه لامع ووجه غير لامع ، كيف يمكنك استخدامه ، إذا كنت ترغب في طهي سريع لبعض المأكولات في الفرن ، وكيف

أقلي معاشر

1 ما أهم المصادر الطبيعية للطاقة على وجه الأرض ؟

2 اذكر المصادر المختلفة للطاقة المستخدمة .

3 اذكر بعض الأجهزة ، من حياتك اليومية ، تشتعل بالطاقة الشمسية .

4 ما الذي يجعل تحويل ضوء الشمس إلى حرارة ؟

5 ما الذي يجعل تحويل ضوء الشمس إلى كهرباء ؟

6 ماهي الطرق التي تستخدم للاستفادة من الطاقة الشمسية ؟

7 صحيح أم خطأ :

- عند تحويل الطاقة الشمسية إلى حرارة نستخدم الألواح ذات الخلايا الكهروضوئية .

- عند تحويل الطاقة الشمسية إلى كهرباء نستخدم الألواح الزجاجية المطلية بالأسود .

- الجزء الأكبر من الطاقة الشمسية ، هو النافذ إلى الأرض .

- الجزء الضئيل من الطاقة الشمسية ، هو النافذ إلى الأرض .

8 الألواح الشمسية السوداء التي تستخدم على

أسطح المنازل لإنتاج الماء الساخن ، هي .

- الألواح الشمسية ذات الخلايا الكهروضوئية .

- الألواح الشمسية الحرارية ..

أطباق معاشر

9 توزيع الطاقة الشمسية

اذكر الحالات ، التي تتوزع وفقها الطاقة الشمسية على الفضاء الحبيط بالأرض .

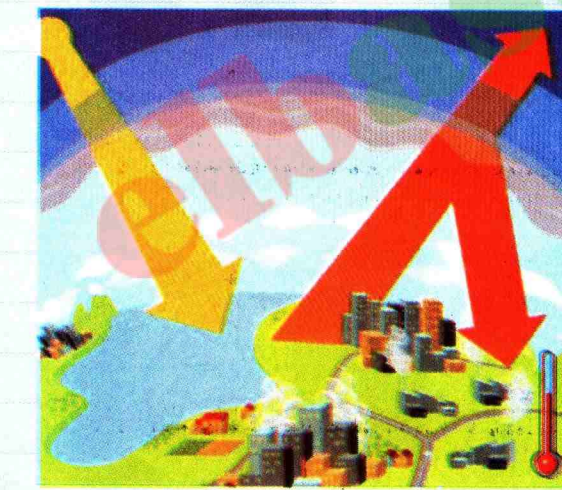
10 الطاقة الشمسية صديقة الإنسان

لماذا يتحدث الكثير من الناس عن الطاقة الشمسية على أنها الصديقة وغير المستنفدة بالنسبة للإنسان ؟

20 الطاقة الشمسية والتلود

يمكنك استخدامه لكي تحافظ على المأكولات الساخنة، أي أنها تبرد ببطء كبير. ابحث إذا كان، إن حرق كميات هائلة من الوقود في عملية الاحتراق يؤدي إلى تشكلاً غازياً ثانياً، أكسيد الكربون، الذي يعطى الإشعاع الضوئي في الفضاء، كما أن نسبة هذا الغاز في الهواء في تزايد مستمر، وتُسخّن الغلاف الجوي مع ارتفاع درجات الحرارة أكثر فأكثر، ويمكن أن نقارن هذا مع تسخين الهواء في الغرفة الزجاجية، لذا تسمى الظاهرة بظاهرة الاحتباس الحراري. وعليه فإن تسخين المناخ يمكن أن يؤدي إلى نفس النتائج، والكتل الجليدية في القطبين يمكن أن يحصل لها ذوبان قوي، فيحدث ارتفاع مستوى المياه في المحيطات وتغمر بذلك العديد من المناطق الساحلية.

- 1 - ما المقصود بعملية الاحتراق؟
- 2 - أنجز تجربة، توضح بها ماذا يحدث عند تسخين الهواء في الغرفة الزجاجية.
- 3 - ليوجه عن المعلومات لتفسير ظاهرة الاحتباس الحراري.



18 الطاقة الشمسية مصدر لدورة الماء

إليك الصورة أدناه والتي تحمل بيانات حول التأثير المزدوج للرياح ودرجة الحرارة على سطح الغلاف المائي في المسطحات المائية. استعن بهذه البيانات لتفسير دور الطاقة الشمسية على دورة الماء في الطبيعة.

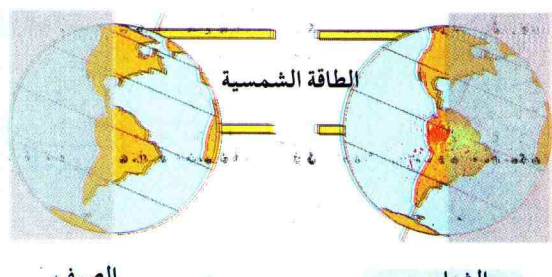


19 توزيع الطاقة الشمسية على الأرض

إن الشمس هي أهم مصدر للطاقة، منها ما ينثره الغلاف الجوي إلى الفضاء الخارجي، ومنها ما يمتصه هذا الغلاف، ومنها ما ينفذ إلى الأرض، ويعتبر هذا الجزء النافذ إلى الأرض هو الجزء الضئيل من هذه الطاقة، ولكن توزيعها غير عادل على الأرض، وذلك بسبب وجود مُناخات مختلفة: جافة، واستوائية، وقطبية.

استعن بالبيانات على الصورة لتفسير التوزيع غير العادل للطاقة الشمسية على الأرض؟

الصيف والشتاء في التوزيع غير العادل للطاقة الشمسية على الأرض في نصف الكرة الشمالي



مشروع تكهف بي

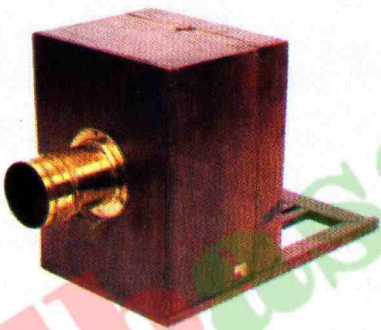
آلية تصوير



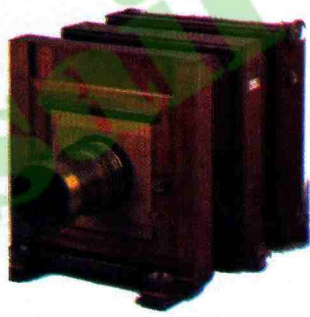
كيف توظف مبدأ الانتشار المستقيم للضوء، لاكتشاف سرّ تشكل الصورة في آلات التصوير؟

لحة حول التصوير

إن كاميرا التصوير جهاز يعود تاريخه إلى الحسن ابن الهيثم، ولاحقاً تم تقديم الصور باستخدام كاميرا انزلاق صندوق خشبي، والمسمى بالحجرة المظلمة (Chambre Noire) وقد تم تطوير الكاميرا، على مر التاريخ لتناسب العصر الحديث، وظهرت على غرار ذلك كاميرات إلكترونية وفيما بعد الكاميرات الرقمية، التي تشمل الآن إمكانيات الاتصال اللاسلكي لنقل وطباعة أو تبادل الصور. وتوجد عادة في الهواتف المحمولة.



الحجرة المظلمة



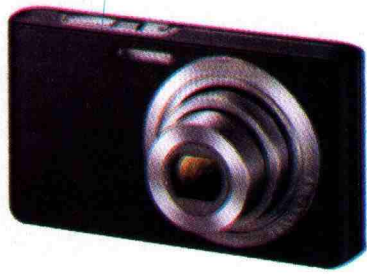
آلية تصوير عتيقة



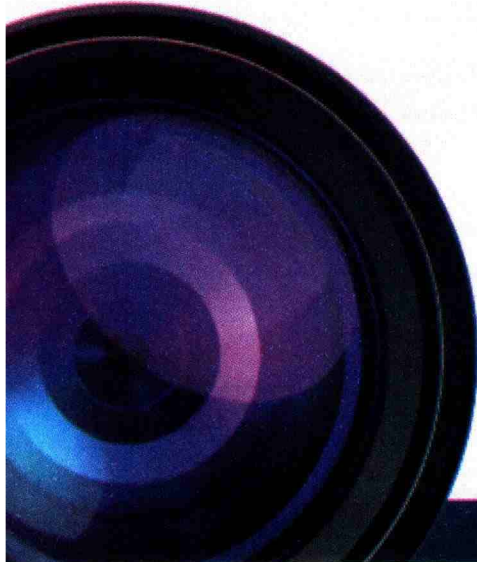
آلية تصوير إلكترونية

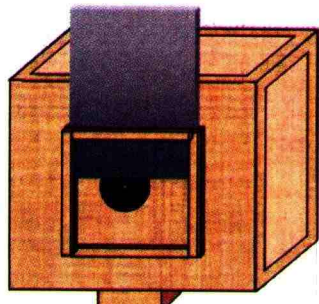


آلية تصوير في الهاتف المحمول



آلية تصوير رقمية





الكاميرا

نموذج للحجرة المظلمة

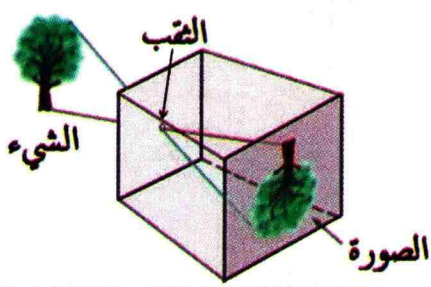
وثيقة 1

الحجرة المظلمة (Camera obscura)

تسمح الحجرة المظلمة باكتشاف سر تشكيل الصورة في آلات التصوير بتطبيق الانتشار المستقيم للضوء.

- مبدأ العمل :

يعتمد تشكيل الصورة في الحجرة المظلمة على مبدأ الانتشار المستقيم للضوء، وذلك من خلال الضوء الصادر عن جسم معين والعاشر لثقب صغير في وجهها الأمامي ليسقط على شاشة بداخل الآلة، حيث تظهر صورة الشيء (الشجرة) في كل حال مقلوبة (الوثيقة 2)

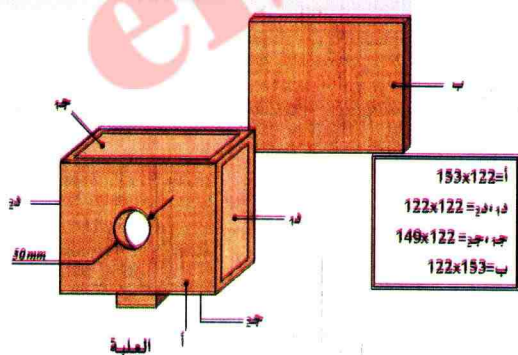


نموذج للحجرة المظلمة

وثيقة 2

أنجز مشروعك**1 - تحضير القطع (أ، ب، جـ، جـ، دـ، دـ)**

- خذ «علبة» على شكل متوازي المستطilaterات، تحمل في وجهها الأمامي ثقبا دائريا.
- استعمل لبنائها، مادة البليكسى غلاس العائم أو مادة أخرى صعبة الطي (ورق مقوى ثخين).
- أنجز هذه العلبة دون إلصاق القطعة (ب) على الوجه الخلفي.
- غلّف الآن الوجه الداخلى للعلبة بورق أسود يلتصق بالغراء السائل، ليحول دون انعكاس الضوء في داخلها وضمانا للظلام الكلى.



نموذج للحجرة المظلمة

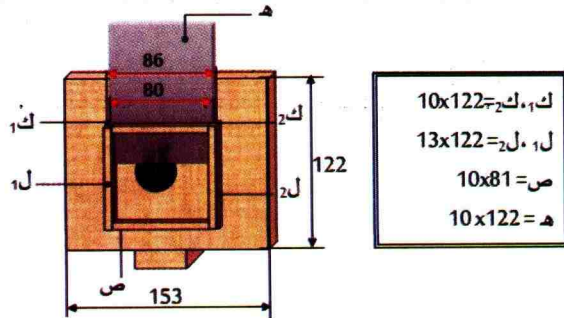
وثيقة 3

- افتح ثقبا صغيرا في مركز الثقب الدائري في حدود 0.2 م باستعمال إبرة رقيقة.

- خذ بعين الاعتبار تسمية القطع (أ، ب، جـ، جـ، دـ، دـ) المعطاة في (الوثيقة 3) والقياسات الموجودة على أسفل يمين الصورة.

- حضر «ملقط الضوء» (obturateur).

- استعن بكل المعلومات الواردة في (الوثيقة 3) للقيام في آخر العملية بتجميع القطع السابقة مع الوجه الأمامي (القطعة أ).

2- تحضير البوابة الزالقة:

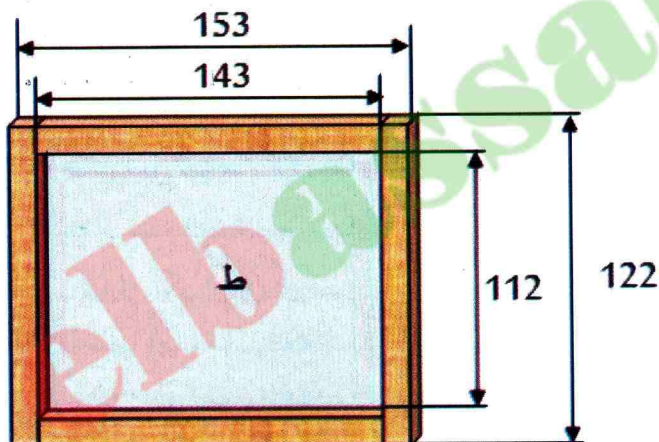
وثيقة 4 تجميع القطع مع الوجه الأمامي

- جرب الحركة الحرة للبوابة الزالقة (هـ) واضبطها جيداً (الشكل 3).

انتبه إلى موضع البوابة بالنسبة للثقب الدائري.
خذ بعين الاعتبار تسمية القطع (كـ₁, كـ₂, لـ₁, لـ₂, صـ) المعطاة في (الوثيقة 4) والقياسات الموجودة على أعلى يمين الصورة.

3- تحضير الشاشة:

- حضر الشاشة (طـ) باقتطاع إطار مستطيل من الصفيحة (بـ) أبعاده 143×112 mm (الوثيقة 5). وبهذا تكون قد حصلت على الإطار الخلفي للحجرة المظلمة.
الصق على هذا الإطار ورقة شافا.

4- تجريب الحجرة المظلمة:

تحضير الشاشة

وثيقة 5

- لرؤية الصورة جيداً وبوضوح (خاصة فيما يتعلق بالشقوب الصغيرة)، يستحسن وضع الحجرة في مكان، حيث تكون الإضاءة ضعيفة.

- يجب عليك اختيار شيء، يكون له درجة تباين جيدة وتفاصيل محددة مثل شمعة مشتعلة.

- ضع هذه الشمعة المشتعلة أمام ملقط الضوء وبالقرب منه، وانظر من الوجه الخلفي.

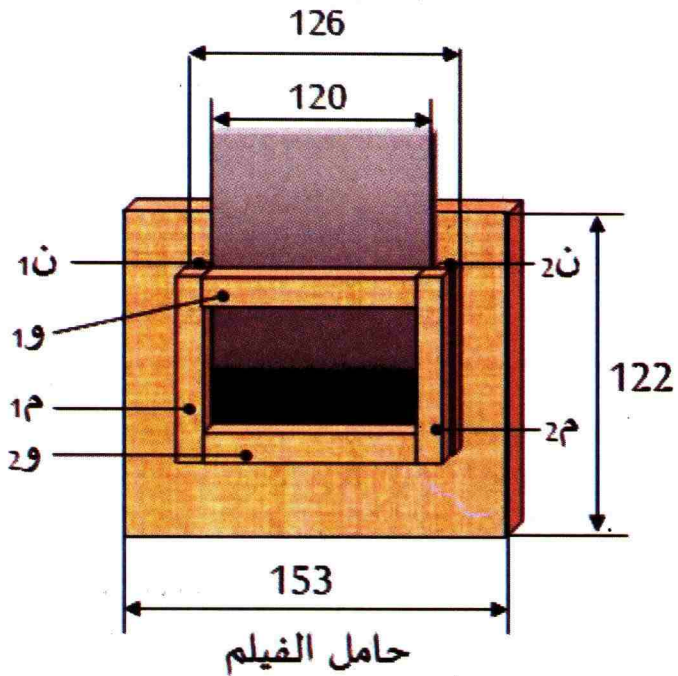
- صفر ملاحظتك.

- قم بقلبها من أعلى إلى أسفل، ومن المسار إلى اليمين، وبتحريكها بالقرب من العلبة صفر ملاحظتك.

- قم بتغيير قطر الثقب. صفر ملاحظتك حول درجة تباين الصورة حينما يكون الثقب صغيراً، ثم حينما يكون الثقب كبيراً نوعاً ما.

انتبه: ليس كبيراً جداً حتى لا تكون الصورة مشوشاً.

اذهب بعيدا



تحويل الحجرة المظلمة إلى آلة تصوير 6

يمكنك الآن تحويل حجرتك المظلمة إلى آلة تصوير (كاميرا) وذلك بإنجاز «حامل الفيلم» يقوم مقام الإطار. أنت بحاجة إلى قطعة أخرى (ب) مائلة لثبيت عليها حامل الفيلم كما في الشكل. بعد إنجازك للكاميرا، انتقل لمرحلة التجريب.

اقتنِ من السوق فيلما حساساً (استشر المختصين في ذلك) ركب الفيلم على الحامل بعيداً عن ضوء النهار وفي حجرة مضاءة باللون الأحمر حتى لا يصاب الفيلم بالتلف.

احكم إغلاق الكاميرا وخاصة حواف العلبة بالشريط الأسود تجنبًا لنفاذ الضوء.

عرض الكاميرا بعد ذلك إلى الضوء في الخارج لعدة دقائق، ثم انزع الفيلم منه بعيداً عن الضوء كما في المرة السابقة وأحفظه في غلاف غير نافذ للضوء ريثما تنقله إلى مصور لتحميشه. في حالة تأثره بالضوء، عليك بالبحث عن منافذ الضوء الممكنة وسدّها ثم كرر التجربة السابقة إلى غاية النجاح، وهنا تكون قد أنجزت كاميرا حقيقة.

السؤال : كيف طور الإنسان آلة التصوير من الغرفة المظلمة إلى آلة التصوير الرقمية؟

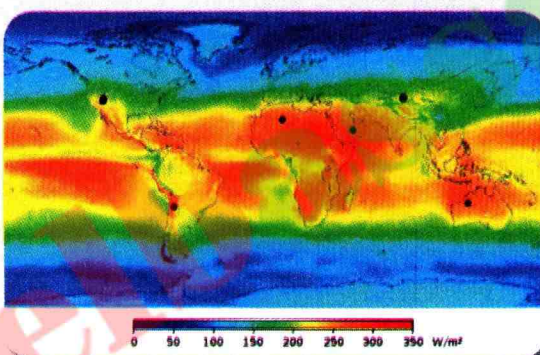


مشروع تكلوه بي

الاستخدامات الحرارية لطاقة الشمس

تعتبر الشمس من أكبر مصادر الضوء والحرارة وهي تشع طاقتها في الفضاء بسرعة الضوء، إن أشعة الشمس مهمة وضرورية للغاية لبقاء أي نظام حيوي طبيعي.

لقد توجهت الأنظار في الآونة الأخيرة نحو استخدام طاقة الشمس، وفضلها الناس على غيرها من مصادر الطاقة، لأنها أحد مصادر الطاقة المتجددة وغير القابلة للنفاد، وهي مصدر نظيف وغير ملوث للبيئة، كما أن الإشعاعات الشمسية تحمل مقداراً كبيراً جداً من الطاقة، وهي مجانية الاستخدام فلا يمكن لأحد أن يجعلها حكراً.

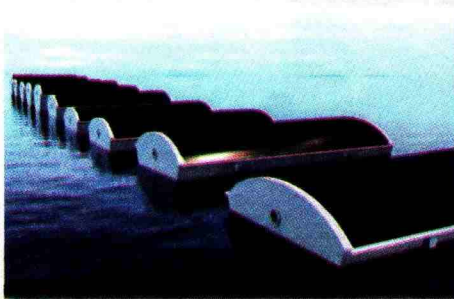


التسميس عبر العالم

إن الطاقة الشمسية الإشعاعية الحرارية (التسميس أو *ensoleillement*) في الجزائر مرتفعة جداً، تصل إلى $300 \text{ W} / \text{m}^2$ ، وهذا ما يجعل بلدنا محظوظاً في هذا المجال، فلماذا لا نعمل على الاستفادة من هذه الطاقة؟

لم يتم استغلال طاقة الشمس استغلالاً فعلياً حتى الآن، والأشعة المنبعثة منها تصل الأرض لتسخدم في مختلف الأغراض، فالتقنيات التي تستخدم أشعة الشمس وحرارتها يمكن أن تمننا بالحرارة والضوء والماء الساخن والكهرباء. والجهود مبذولة الآن لتطوير هذه التقنيات لكي يتم الاستفادة من طاقة الشمس بأقصى ما يمكن. توجد استخدامات حرارية عديدة لطاقة الشمس، نذكر منها: تسخين المياه وتحليتها.

في هذا المشروع التكنولوجي نتعرف على استخدامين من الاستخدامات الحرارية لطاقة الشمس والمتمثلة في تسخين المياه وتحليتها.



تحلية مياه البحر



التدفئة



تسخين المياه

أولاً: المسخن الشمسي

المسخن (السخان) الشمسي هو من أبسط تطبيقات طاقة الشمس وأكثراها كفاءة. إنه يسمح بتسخين الماء اعتماداً على طاقة الشمس، مما يمكننا من الاقتصاد في استهلاك الغاز والكهرباء.

1- مبدأ العمل

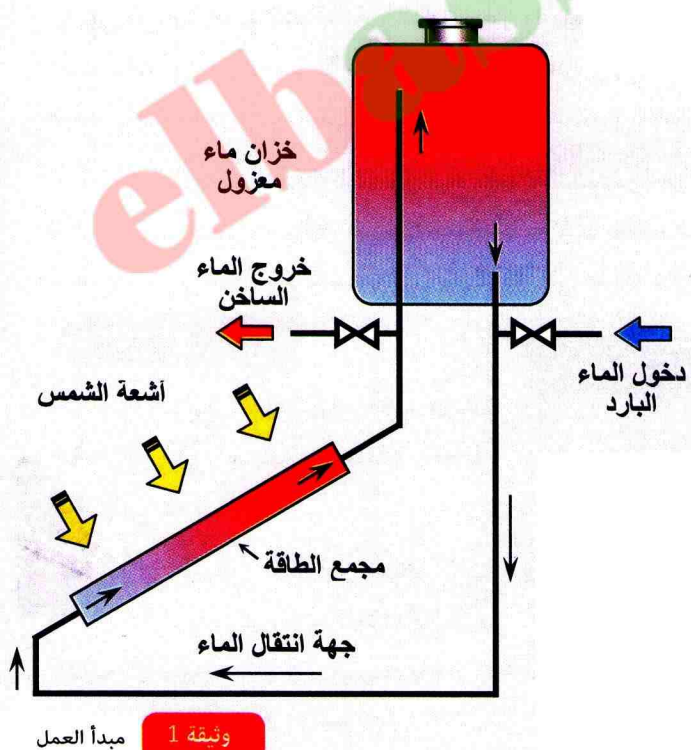
يعتمد المسخن الشمسي على تحويل طاقة الشمس إلى طاقة حرارية بواسطة المجمعات الشمسية والماء الحراري، فإذا تعرض جسم داكن اللون ومعزول عن الإشعاع الشمسي فإنه يمتص أشعة الشمس وترتفع درجة حرارته، إذ يمكن استغلال طاقة الشمس الحرارية بواسطة أجهزة لتلبية حاجات مختلفة.

تعتمد فكرة المسخن الشمسي كما هو مبين في الوثيقة 1، على:

- 1- استقبال أشعة الشمس بواسطة مجمع معدني، فيسخن الماء في مجمع الطاقة.
- 2- صعود الماء الساخن إلى أعلى بسبب انخفاض كثافته مقارنة بكثافة الماء البارد، وذلك من خلال أنبوب توصيل إلى خزان الماء الساخن.
- 3- استمرار الدورة الطبيعية للماء إلى أن تتساوى درجة حرارة الماء في جميع أجزاء الدورة، وتصل إلى حدتها الأقصى (حوالي 70°C).
- 4- بداية دورة التسخين تلقائياً عند بدء استعمال الماء الساخن (نهاراً).

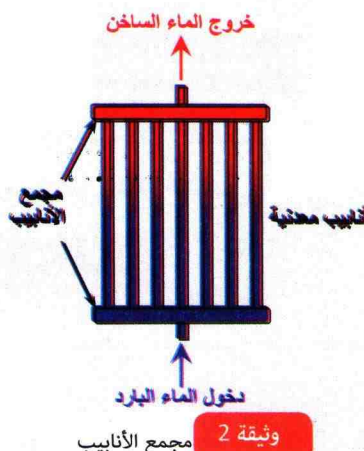
2- التركيب والإنجاز

يتكون السخان من جزأين أساسين:



أ- خزان الماء: الخزان من مادة البلاستيك، سعته من اختيارك (50 L مثلاً)، ويلزم عزله حرارياً عن الوسط الخارجي بمادة عازلة مناسبة (القماش، صوف الخروف، الخرف، ...)، تكون نسبة ارتفاع الخزان إلى قطره في جوار 2 إلى 1.

ملاحظة: لا يمكن أن يكون مجمع الطاقة في مستوى أعلى من خزان الماء الساخن. لأن ذلك لن يسمح بعمل دورة المياه الطبيعية. ومن أجل ذلك يوضع الخزان على دعائم مناسبة وعلى ارتفاع 20 cm فوق أعلى نقطة في مجمع الطاقة.



بـ- مجمع الطاقة: تكون مساحته من اختيارك ($1m^2$ مثلاً)، يتكون من أنابيب نحاسية أو من الحديد المغلف عددها من اختيارك، طولها حوالي $1m$ ، تجمع مع بعضها البعض كما هو مبين بالوثيقة-2، توضع فوقها صفيحة معدنية (حديد، الومنيوم، نحاس)، تطرق فوق الأنابيب بمطرقة مطاطية، بحيث يتحقق أكبر سطح تماس ممكن بينها، وترتبط الصفيحة المعدنية إلى الأنابيب بأية كيفية، ثم تطلى الصفيحة المعدنية من فوق باللون الأسود المطفي (غير لامع)، وتعزل الجملة حرارياً من الأسفل بمادة عازلة بسمك (5 cm إلى 8 cm) توضع المجموعة في صندوق ببعاد مناسبة، وجهاً العلوي المواجه لأشعة الشمس عبارة عن صفيحة من الزجاج وضع فوق الصفيحة المعدنية وتبعد عنها بحوالي (2 cm إلى 3 cm). لأن الزجاج يسمح بدخول الطاقة ولا يسمح بخروجها إلا مقدار قليل منها (طريقة عمل البيت البلاستيكي).

يوضع مجمع الطاقة مواجهًا لأشعة الشمس ومائلًا بحوالي 30° .

يوصل مجمع الطاقة بخزان الماء بأنابيب بلاستيكية، بهما منفذان لدخول الماء البارد وخروج الماء الساخن. كما يفضل عزل الأنابيب الواصلين بين مجمع الطاقة وخزان الماء الساخن.

3- اذهب بعيداً

● ابحث عن تقنيات أخرى متبرعة في صناعة مجمع الطاقة.

ثانياً: تحلية المياه بطاقة الشمس

هي عملية تحويل الماء المالح (مياه البحار والمحيطات) أو العسر (بعض المياه الجوفية) إلى ماء عذب، ويتم ذلك بالتقليل من معدل الأملاح والرواسب والعوالق إلى المعدل المناسب للشرب أو للزراعة، عن طريق عملية التقطير (التبيخ والتكتيف) باستخدام طاقة الشمس الحرارية.

إن أول من تخيل طريقة لتحليل المياه بالطاقة الشمسية هو أرسسطو في القرن الرابع قبل الميلاد، وكان العلماء الكيميائيون العرب سباقين في استخدام تحلية المياه بطاقة الشمس في القرن السادس عشر. أما أول مشروع تقطير شمسي ضخم تم تأسيسه في عام 1872 في مدينة «لاس ساليناس» التشيلية المتخصصة في التعدين.

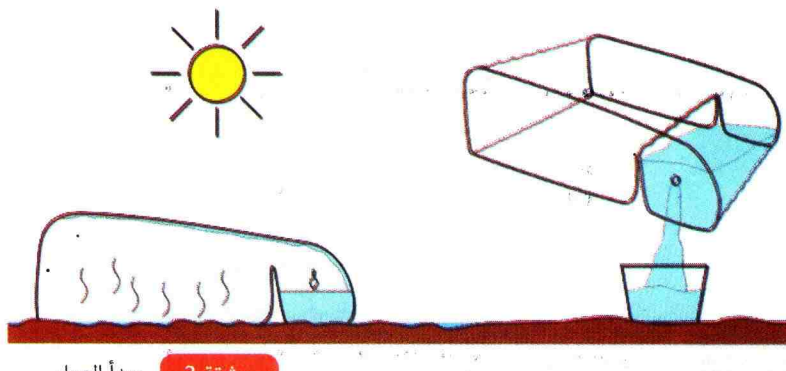
1- مبدأ العمل

تعتمد عملية تحلية المياه على طريقة التقطير، وهي طريقة تستعمل لفصل المواد التي تتأثر بالحرارة.

إن العالم العربي جابر بن حيان لقب بـ «أبو الكيمياء» مؤسسها وصاحب كتاب الكيمياء، كان أول من قام باختراع أداة التقطير المسماة الإنبيق إلى جانب أدوات أخرى كالمقطرة والمعوجة.



تعتبر مسطحات التبخير بالطاقة الشمسية من أسهل الطرق البسيطة لتحلية مياه البحر أو مياه المستنقعات، حيث تتكون من مسطح مائل شفاف يسمح لأشعة الشمس بالمرور داخله وتبقى الحرارة محتبسة به، ويوضع الماء المراد تحليله فوق سطح معزول حراري، فتعمل حرارة الشمس على تسخين الماء وتبخيره، ثم يتكتشف بعد ذلك على السطح الشفاف المائل، ويتجه بدوره إلى مزراب لتجمیع الماء المقطر، كما هو مبين بالوثيقة 3. إن جميع الأنظمة والتطبيقات التي تقوم بعملية تحلية المياه بالطاقة الشمسية تعتمد في فكرتها على محاكاة فكرة سقوط الأمطار التي تحدث على مرحلتين:



أ- عملية تبخير المياه بالطاقة الشمسية لتتحول إلى بخار ماء بدون شوائب.

ب- عملية تكثيف البخار ليعود مرة أخرى إلى مياه عذبة.

2- التركيب والإنجاز

يوجد عدة أنواع من أجهزة تحلية المياه بالطاقة الشمسية ولكن جميعها تعمل بنفس فكرة عمل هذا النظام الموضح بالوثيقة 4.

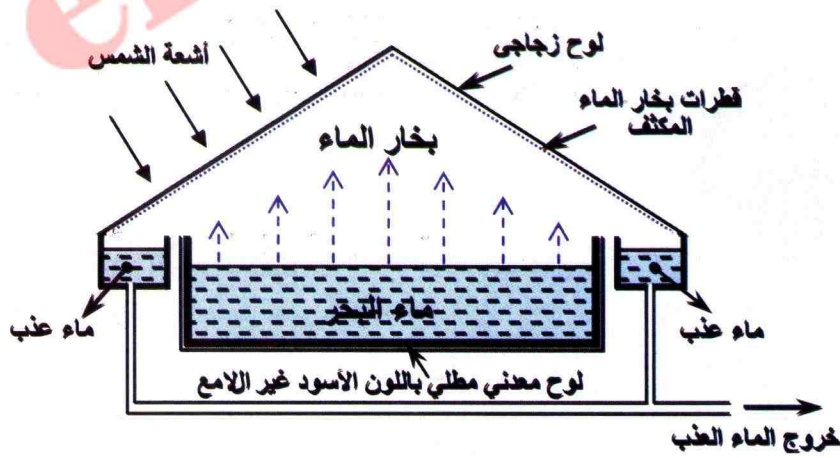
يتكون من صندوق محكم الغلق، توضع فيه المياه المراد تحليلها، يركب فوقه سطح زجاجي مائل سواء في اتجاه واحد أو في اتجاهين.

تقوم حرارة الشمس المحبوبة داخل الصندوق بتبخير المياه حتى تصطدم بالسطح الزجاجي، مما يؤدي إلى تكثيفها، وتنحدر هذه المياه العذبة الناتجة مع السطح المائل، إلى أن تصل إلى المجمعات الثابتة على الأطراف. هذه المياه الخارجة هي مياه صالحة للشرب والاستخدام.

كلما كان السطح الداخلي للصندوق داكنا أكثر تم تجمیع كمية حرارة أكبر.

3- اذهب بعيدا

- ابحث عن تقنيات أخرى متعددة في تحلية المياه.



نموذج لجهاز تحلية المياه

وثيقة 4

أطالي وأبحث

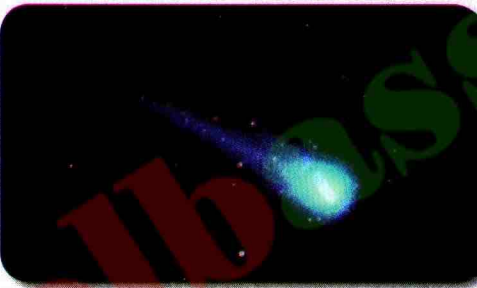
1- المابع الضوئية السماوية



مشاهدة الأجرام السماوية بالتلسكوب



الشَّهْبُ



المذنب



إن النظر في الليل إلى السماء الصافية، يمكننا من رؤية مجموعة من النقاط المضيئة (النير)، وكل نقطة من هذه النقاط تقريباً، هي نجم. قد نرى بالعين المجردة في السماء ليلاً، النجوم البعيدة بل نرى أيضاً كواكب نظامنا الشمسي، وأحياناً الشهب والمذنبات.

كل النجوم تنتج الضوء الذي ينبعث منها، فهي منابع ضوئية مثلها مثل الشمس، بينما القمر، مثله مثل الأقمار الأخرى في نظامنا الشمسي، ليس منبعاً ضوئياً، إنه يستمد ضوئه من الشمس، لذلك هو جسم مضاء. ومع ظهور التلسكوبات، عرف علماء الفلك بأن كواكب نظامنا الشمسي ليست منابع ضوئية، بل هي أجسام مضاءة مثل القمر.

كما نشاهد أحياناً في السماء ليلاً بعض الظواهر المدهشة والمثيرة للجدل، فمثلاً في شهرى أوت وسبتمبر غالباً ما يحدث سقوط الشَّهْبُ، وتخترق الهواء الحبيط بالأرض، وبسبب سرعتها تحرق حين تصطدم بالغلاف الجوي للأرض وهي منابع شوئية.

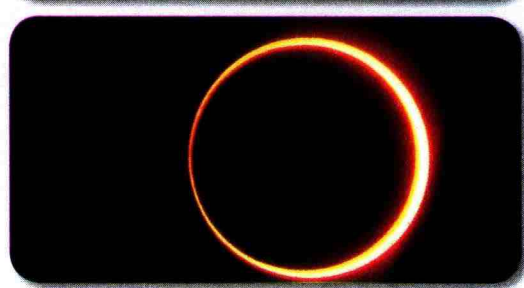
كما ظهرت في السنوات الأخيرة عدة مذنبات في السماء ليلاً، وهي تتكون من صخور وأحجار ومعادن وجليد وغبار، وهي تتفاوت في أحجامها وكتلها وأشكالها وتركيبها، وتحرك حول الشمس في مسارات منتشرة و بعيدة إلى حد ما، وتستمر في طوافها عدة عشرات من السنين بل حتى آلاف السنين. وعندما تقترب من الشمس، يذوب الجليد.

ويفقد المذنب الماء والمواد الصلبة المتسلكة، ويتم بذلك توجيه ضوء الشمس منها إلينا، كما أن المواد الأخرى تنير من ضوء الشمس، ولذلك فإن ذيل المذنب هو في نفس الوقت جسم مضاء وجسم مضيء.

السؤال : أبحث لتعرف كيف تتشكل الشهب والمذنبات؟

أطّالع وأبصّر

2 - كسوف الشمس



ظاهرة كسوف الشمس



نظارات خاصة لمشاهدة الكسوف



مشاهدة كسوف الشمس بالنظارات الخاصة

تعتبر ظاهرة كسوف الشمس من الظواهر الطبيعية التي عرفها الإنسان منذ القدم، وتحدث في بداية أو نهاية الشهر القمري، عندما يحجب القمر ضوء الشمس عن الأرض، أي يكون القمر بين الأرض والشمس في وقت الاقتران وعلى خط واحد. ولا يرى هذه الظاهرة كل من تظهر عندهم الشمس. لأن ظل القمر لا يمكنه أن يغطي كل وجه الأرض بسبب حجمه، وقد يكون الكسوف كلياً أو جزئياً أو حلقياً. ولرؤية الكسوف لا بد من توفر شرطين، أولهما هو وجود الشمس فوق **الأفق** وقت الكسوف، وثانيهما هو أن يكون موقعنا على الأرض مناسباً لرؤية الكسوف. وأنباء الكسوف نرى الشمس وأشعتها، وهي تتلاشى في وضح النهار. ويحل الظلام بحسب متفاوتة على الأرض.

وقد حذر أطباء العيون من النظر مباشرة إلى أشعة الشمس، كونها تبث **أشعة فوق بنفسجية**، مؤكدين أن النظارات الشمسية بكلفة أنواعها ليست كافية للوقاية من خطورة هذه الأشعة، وذلك لما قد تسببه من **حرق بالمركز البصري في شبكيّة العين**، لذا يُنصح بالنظر إلى الكسوف من خلال **الكاميرات**، وتحديداً شاشتها، عوضاً من العين المجردة، أو عن طريق نظارات صنعت خصيصاً لإزالة الأشعة المضرة الناجمة عن الكسوف، ولقد تمت رؤية الكسوف والخسوف بالجزائر يوم 04-01-2011. حين بدأ الكسوف الجزئي على الساعة 7 و43 د وانتهى على الساعة 10 و10 د.

السؤال: أبحث لتحديد تواريخ حدث فيها كسوف للشمس تمت مشاهدته بالجزائر موضحاً في كل تاريخ نوع الكسوف.

أجري التقويم الذاتي

حلول تمارين ميدان الظواهر الضوئية و الفلكية

1 - 23 العين جهاز استقبال الضوء. لأنها تحوله إلى نبضات كهربائية، يتم توجيهها عن طريق الأعصاب إلى المخ، وهناك يحدث الانطباع البصري للمصباح.

2 تكون الولاعة مرئية لأنها مضيئة. ويَرُد الضوء منها إلى عين المشاهد.

يكون الجسم مرئياً عندما ينشر الضوء، ويَرُد جزء منه إلى عين المشاهد.

2 بالنسبة للفيزيائي، تتكون العين من ثلاثة أجزاء رئيسية:

مجموعة البؤرة - الفزحية، تلعب دور الحجاب الحاجز (فتحة دائيرية ذات قطر متغير)؛ - البلورية، تلعب دور العدسة.

الشبكية، تلعب دور الشاشة.

24 يرى الطفل المصباح الأيسر المتوجه، لأنه ينبع الضوء وينبعث جزء منه ليصل مباشرة إلى عينيه، ولذلك، فإنه يراه كمنبع ضوئي، كما يمكن له أيضاً رؤية المصباح الكهربائي الأيمن، لأنه يكون مضاءً بالمصباح الأيسر، وينشر الضوء في كل الاتجاهات، وعندئذ يصل جزء منه إلى عين الطفل.

26 - 1 في حالة المنبع الضوئي النقطي يظهر الظل فقط، بينما في حالة المنبع الضوئي الواسع لا يمكن أن يظهر الظل بدون ظهور الظليل، وبهذه الكيفية يمكن أن نفرق بين الظل والظليل من الناحية الفيزيائية.

الظواهر الضوئية

10 الشمس هي ألمع جرم في السماء وأكثر سطوعاً من القمر بمقدار 400 ألف مرة، ما يفسّر غياب القمر والنجوم في وضح النهار.

11 إن ظلال الأشجار وال موجودات وتفاوت أطوالها مع حركة قرص الشمس على مدار اليوم أوحى إلى الإنسان استغلال هذه الظاهرة في تحديد معيار للوقت، فكان ذلك أول التطبيقات العلمية المباشرة للظل.

12 يكون للجسم ظل فقط عندما يسلط عليه الضوء منبع ضوئي نقطي، ويكون له ظل وظليل عندما يسلط عليه الضوء منبع ضوئي واسع (متد) وهو الحال في أغلب الأوقات (كالشمس والمصابيح ... إلخ).

16 لا يمكن أن نرى أشعة الشمس، ولكن في الواقع نرى جزيئات الغبار في هواء الحجرة التي تضيئها أشعة الشمس، وبالتالي نرى جزيئات الغبار المضاء مصطفة على شكل مستقيمات.

21 تجربة بسيطة تسمح برؤية المنبع الضوئي عبر ثقوب ثلاثة حواجز، وبالتالي ينبعث منه الضوء للوصول إلى العين. لأن هذه الثقوب على استقامة واحدة للتعبير عن مسار الضوء وفق خط مستقيم، ويقال إن الضوء ينتشر وفق خطوط مستقيمة في وسط متتجانس.

20- تحدث ظاهرة كسوف الشمس في بداية أو نهاية الشهر القمري عندما يحجب القمر ضوء الشمس عن الأرض. ويكون الكسوف كلياً عندما يصل ظل القمر إلى سطح الأرض وفي هذه الحالة ينكسف كامل قرص الشمس. ويحدث الكسوف الكلي في مناطق التقائه رأس مخروط ظل القمر بالأرض، ويتخذ الكسوف الكلي مساراً محدداً بسبب حركة الأرض والقمر.

الشمس مصدر الطاقة

7- **الجواب الصحيح :** الجزء الضئيل من الطاقة الشمسية، هو النافذ إلى الأرض.

8- الألواح الشمسية الحرارية.

9- رقم 1: الانعكاس في الغلاف الجوي

رقم 2: الامتصاص في الغلاف الجوي

رقم 3: الطاقة الشمسية والطقس

رقم 5: الطاقة الشمسية والآلات والمعدات التقنية

رقم 6: تعيد الأرض الطاقة الشمسية النافذة إليها مرة أخرى

16- كان الإنسان قد يما في حاجة إلى استخدام الطاقة الشمسية في حياته اليومية، لذلك تمكّن عن طريق مرآة مقعرة، استخدامها لأغراض الطهي، حيث يسقط على سطحها الضوء عمودياً في البؤرة. وبذلك يمكن للطاقة الشمسية أن تكون مركزة في البؤرة وتحول إلى حرارة.

2- يُرى الجسم الناشر للضوء عندما يكون في منطقة الظل، لأن جزءاً من الأشعة الضوئية تصل إلى عين المشاهد، بينما لا يُرى عندما يكون في منطقة الظل، لأن الأشعة الضوئية لا تصل إلى عين المشاهد.

الظواهر الفلكية

2- 300000 km/s

3- 500 ثانية ضوئية

4- 30 يوماً

5- دوران الأرض حول نفسها.

6- النجم جسم مضيء كالشمس بينما الكوكب جسم مضاء كالأرض.

10- تختلف زاوية سقوط أشعة الشمس على المكان الواحد من الأرض بين شهر وآخر نتيجة لميل الأرض أثناء دورانها حول الشمس.

12- عندما يكون القطب الشمالي هو الأقرب من الشمس، تشرق الشمس أولاً في نصف الكورة الشمالي ثم على خط الاستواء وأخيراً في نصف الكورة الجنوبي.

16- يكون النهار طويلاً والليل قصيراً في فصل الصيف، بينما في فصل الشتاء يكون النهار قصيراً و الليل طويلاً، لأن ميلان محور دوران الأرض هو الذي يؤثر في وصول إشعاع الشمس إلى الأرض.

بعض المقادير الفيزيائية ووحداتها

إذا كان عامة الناس يستعملون وحدات تسمح لهم بقضاء مصالحهم، فإن العلمي مجبر على إيجاد وحدات تمكنه من استعمال الوحدات بصفة متجانسة. والنظام الدولي للوحدات (SI) يجمع الوحدات التي يمكن استعمالها في العلوم، كما يمكن استعمال **جزئاتها أو مضاعفاتها**، وذلك حسب الحاجة. إليك البعض منها.

الوحدة	رمزها	الوحدة	رمزها	المقدار
الطول	l	المتر	m	وحدات أخرى تستعمل في الحياة اليومية
الحجم	V	المتر مكعب	m^3	اللتر (L)
الكتلة	m	الكيلوغرام	kg	القنطار (q) والطن (t)
الزمن	t	الثانية	s	الدقيقة (min) والساعة (h)
درجة الحرارة	T أو θ	كلفن	K	السلسيوز (${}^\circ C$)

مضاعفات وجزئيات الوحدات: للتعبير عن المضاعف أو الجزء، نضيف لاسم الوحدة بادئة كما يلي:

البادئة	رمزها	وحدة الطول	وحدة الحجم	وحدة الكتلة
كيلو	k	كيلومتر (km)	متر مكعب (m^3)	كيلوغرام (kg)
هكتو	h	هكتومتر (hm)		هكتوغرام (hg)
ديكا	da	ديكامتر (dam)		ديكارتر (daL)
		متر (m)	ديسيمتر مكعب (dm^3)	غرام (g)
دسي	d	دسيمتر (dm)		دسيغرام (dg)
سنت	c	سنتيمتر (cm)		سنتغرام (cg)
ميلي	m	ميليمتر (mm)	ستنتيمتر مكعب (cm^3)	ميليغرام (mg)

ملاحظة: الوحدات الملونة خاناتها هي الوحدات المستعملة في النظام الدولي للوحدات (أو الجملة الدولية للوحدات)

$$1 \text{ kg} = 10 \text{ hg} = 100 \text{ dag} = 1000 \text{ g}$$

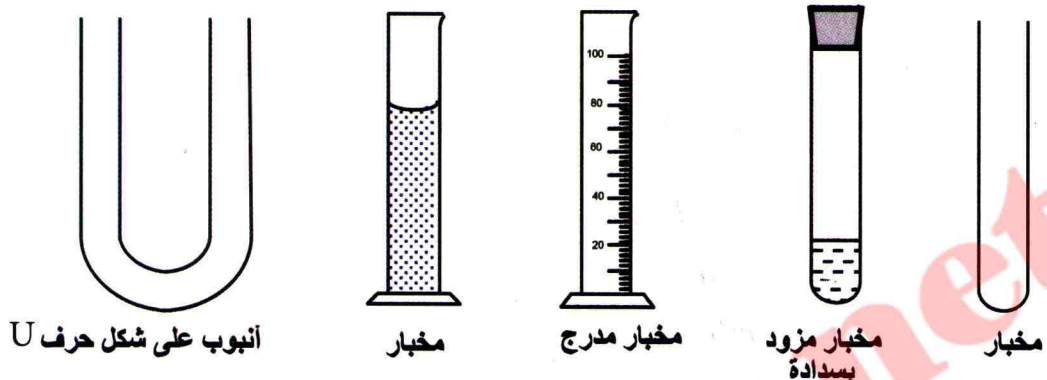
$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$

بعض الأمثلة:

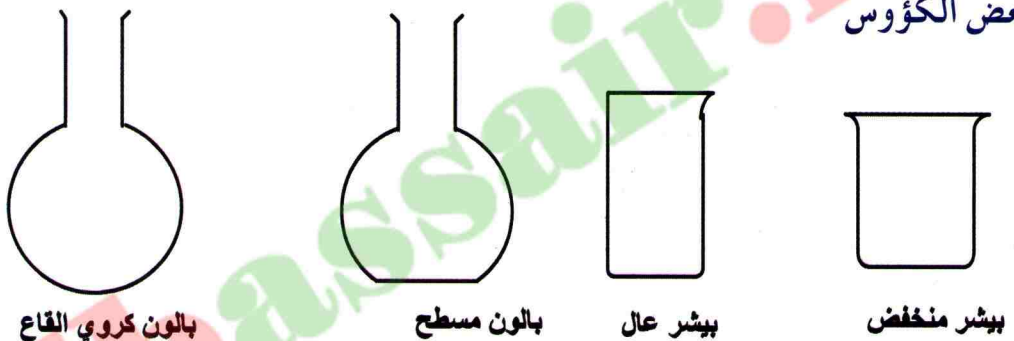
بعض الزجاجيات المستعملة في الكيمياء

كثيراً ما نلجم في علم المادة وتحولاتها (المسمى بالكيمياء) إلى التجارب للتحقق من خاصية أو لاكتشاف خاصية أخرى، ومن الوسائل المستعملة في التجارب، الزجاجيات، إليك البعض منها:

1- الأنابيب



2- بعض الكؤوس

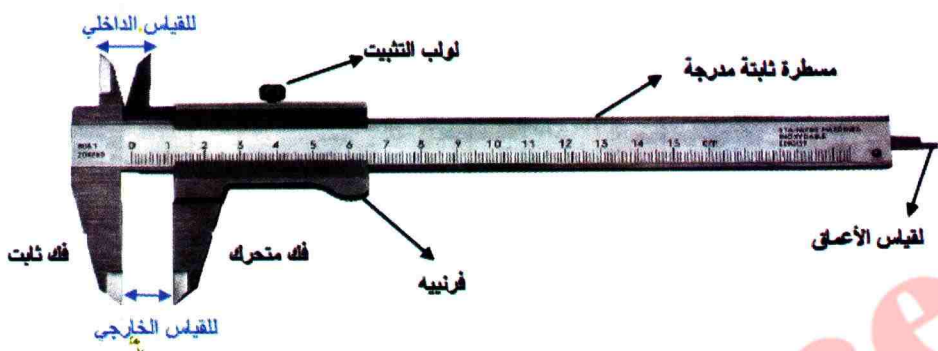


3- بعض الأواني

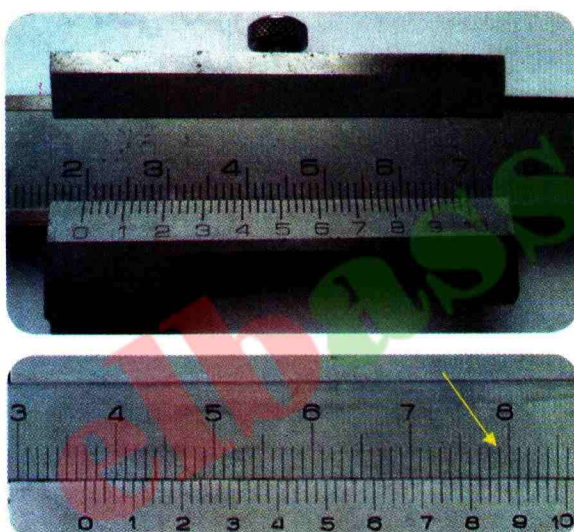


القدم القنوية

تختلف أدوات القياس لاختلاف المقدار المراد قياسه والطريقة المتبعة لذلك. فبالنسبة لقياس الأطوال، يمكن استعمال المسطرة، أو الديكامتر أو أجهزة حديثة تعتمد على البصريات. توجد أداة لقياس، دقة وتصفح لقياس الأعماق والأسماك الصغيرة وهي القدم القنوية.



كيفية استعمالها: مثلما يظهر في أعلى الفرنبيه، تسمح هذه الأداة بقياس الطول بدقة $0,02 \text{ mm}$ (وهذا يعني أن كل تدرج صغير للفرنبيه تمثل $0,02 \text{ mm}$).



نضع بين فكّي القدم القنوية، الجسم الذي نريد قياس طوله ونشبّه بواسطة اللوبل، فنحصل على (الصورة) :

يلاحظ أنّ عدد المليمترات في المسطرة والواقعة قبل صفر الفرنبيه (في هذه الحالة 19)، ثم نعاين التطابق بين تدرج المسطرة وتدرج الفرنبيه (هنا 8) فتكون القراءة:

$$\begin{aligned} L &= 19 \text{ mm} + 0,8 \text{ mm} \\ &= 19,8 \text{ mm} \end{aligned}$$

حالة ثانية: في هذه الحالة، نلاحظ على المسطرة 36 mm ونقرأ العدد 8 على الفرنبيه مع حدوث التطابق في التدرج 3 من الفرنبيه، وعليه تكون النتيجة:

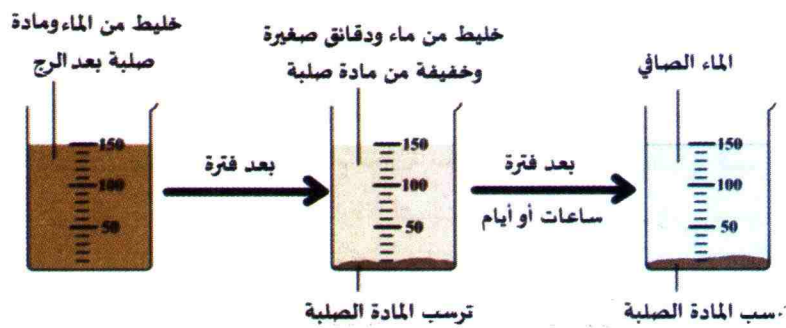
$$L = 36 \text{ mm} + 0,8 \text{ mm} + (3 \times 0,02) \text{ mm}$$

$$L = 36,86 \text{ mm}$$

ملاحظة: نجد قدمًا قنويًا رقميًّا تعطي مباشرة القيمة المقصودة.



بعض التقنيات لمعالجة الماء

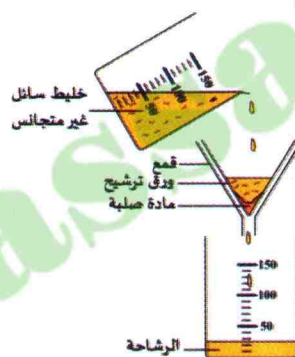


1/ التركيد



2/ الإبادة

نستعمل الإبادة لفصل السوائل التي تشكل خليط غير متتجانس مثل الماء والزيت.

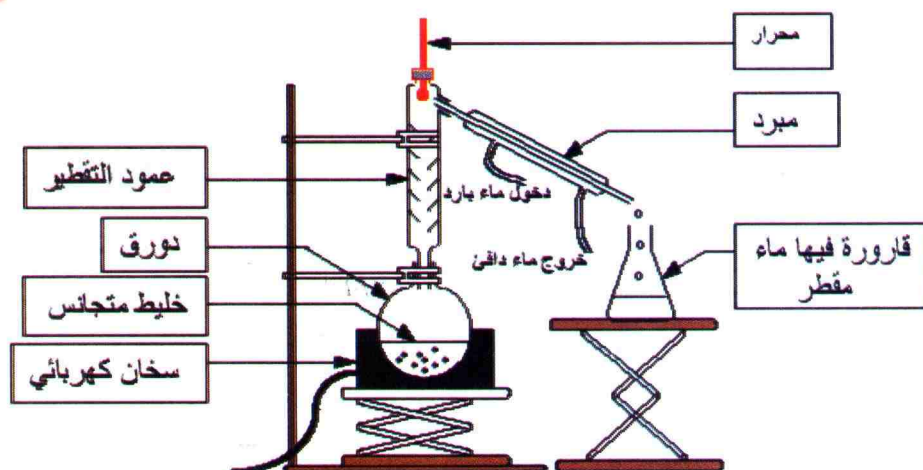


3/ الترشيح

نستعمل الترشيح لفصل المادة الصلبة عن الماء في خليط غير متتجانس.

التقطير

بجهاز التقطير نحصل على ماء نقي (مقطر) ابتداءً من خليط متتجانس (ماء مالح مثلاً).



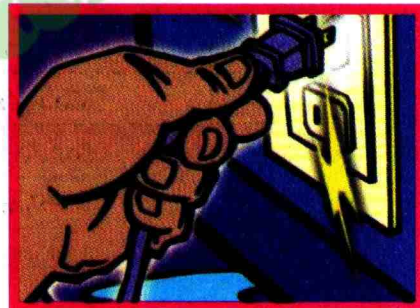
الأمن الكهربائي

1 - أخطار التيار الكهربائي

يمكن تصنيف أخطار التيار الكهربائي المنزلي إلى صنفين :

- الخطير على الإنسان ، لأن جسمه ناقل للتيار الكهربائي ، ولهذا فهو معرض لكثير من الحوادث (حسب الحالة الكهربائية و حالة الجسم مبلل أو جاف) قد تؤدي إلى الحروق أو الصعق الكهربائي . كما تسبب الدارة القصيرة لاندلاع حريق في المنزل .
- الخطير على الأجهزة الكهربائية عند تشغيلها بشكل غير مناسب، بغير ما هو مسجل عليها . عندما تفوق قيمة التوتر الكهربائي **24V** ينتج عن ذلك تيار كهربائي يجعل عضلات الجسم في حالة تقلص شديد ، فلا يستطيع الإنسان في هذه الحالة أن يخلص نفسه .

220V ← 24V	24V	24V ← 0
<ul style="list-style-type: none"> - تقلص كراسي وتشنج العضلات - حروق وألم - توقف التنفس وخفقان القلب 	حدود الخطورة	لا تأثير للكهرباء على الإنسان



2 - الوقاية من أخطار التيار الكهربائي

لتفادى الأخطار الناجمة عن التيار الكهربائي المنزلي يجب :

- وصل الهياكل المعدنية للأجهزة الكهربائية بماخذ متوفّر على مربط أرضي .
- استعمال القاطع واستعمال المنصهرة .

تجنب بعض الأخطاء المسببة للصعق الكهربائي وهي :

- عدم مسك سلك ليس له الطبقة البلاستيكية الواقية .

- عدم محاولة إصلاح الأجهزة قبل قطع التيار .

- تركيب أغطية على **المأخذ الكهربائي** لحماية الأطفال . وتجنب استعمال الأجهزة الكهربائية في الأماكن التي يكون فيها الجسم مبللاً بالماء .

English	Français	عربي
Measure	Mesure	قياس
Physical quantity	Grandeur physique	مقدار فيزيائي
Length	Longueur	طول
Volume	Volume	حجم
Mass	Masse	كتلة
Volumic mass	Masse volumique	كتلة حجمية
Density	Densité	كثافة
Temperature	Température	درجة الحرارة
Solid	Solide	صلب
Liquid	Liquide	سائل
Gas	Gaz	غاز
State of matter	Etat de la matière	حالة المادة
Microscopic interpretation	Interprétation microscopique.	التفسير المجهرى
Corpuscular model	Modèle corpusculaire	نموذج حبيبي
Melting	Fusion	انصهار
Evaporation	Evaporation	تبخر
Congelation	Congélation	تجمد
Condensation	Condensation	تكاثف
Sublimation	Sublimation	تسامي
Pression	Pression	ضغط
Mixing , mixture	Mélange	خلط
homogeneous	Homogène	متجانس
Heterogenic	Hétérogène	غير متجانس
Filtration	Filtration	ترشيح
Distillation	Distillation	تقدير
Purity	Pureté	نقاوة
Aqueous solution	Solution aqueuse	محلول مائي
Solvent	Solvant	محلل- مدذيب
Solution	Soluté	منحل- مذاب
Concentration	Concentration	تركيز
Decantation	Décantation	ترکید- إبانة

English	Français	عربي
electric circuit	Circuit électrique	دارة كهربائية
Generator	Générateur	مولڈ
lamp	Lampe	مصباح
LED	LED ou DEL	صمام ضوئي
Motor	Moteur	محرك
Switch	Interrupteur	قاطعة
closed circuit	Circuit fermé	دارة مغلقة
open circuit	Circuit ouvert	دارة مفتوحة
Pole	Pôle	قطب
Simple circuit	Circuit simple	دارة بسيطة
Indication	Indication	دلالة
Circulatory model	Modèle circulatoire	نوجذ دوراني
Standard symbol	Symbole normalisé	رمز نظامي
Conductor	Conducteur	ناقل
Insulator	Isolant	عازل
Incandescent	Incandescence	توهج
Electric circuit connection	Montage d'un circuit électrique	تركيب دارة كهربائية
Circuit plan	Schémas d'un circuit	مخطط دارة
Connection in series	Montage en série	ربط على تسلسل
Connection in parallel	Montage en parallèle	ربط على تفرع
Mixed mounting	Montage mixte	ربط مختلط
Two way switch	Va et vient	ذهاب-إياب
Short-circuit	Court-circuit	دارة مستقصرة
fuse	Fusible	منصهرة
Light source	Source lumineuse	منبع ضوئي
Luminous body	Corps lumineux	جسم مضيء
Enlightened body	Corps illuminé	جسم مضاء
Transparent medium	Milieu transparent	وسط شفاف
translucent medium	Milieu translucide	وسط شاف
opaque medium	Milieu opaque	وسط عايم
Rectilinear propagation of light	Propagation rectiligne de la lumière	انتشار مستقيم للضوء
Luminous ray	Rayon lumineux	شعاع ضوئي
light beam	Faisceau lumineux	حرزمه ضوئية
shadow	Ombre	ظل
twilight	Pénombre	ظليل
Solar system	Système solaire	مجموعة شمسية
Star	Etoile	نجم
Planet	Planète	كوكب
Light-year	Année-lumière	سنة ضوئية
Lunar-eclipse, solar-eclipse	Eclipse lunaire,solaire	خسوف-كسوف

مجلة البحوث التعليمية

elbassair.net

9 789931 008934 01 17 05/16
ردمك: 978-9931-00-893-4:
© مؤلم للنشر - السادس، الجزائر 2017

MS : 708
سعر البيع
259,76 دج



2018 - 2017



elbassair.net

موقع عيون البصائر التعليمي

Elbassair.net

الفيس بوك

عيون البصائر التعليمية

<https://www.facebook.com/bassair/>

elbassair.net

elbassair13@gmail.com