

المادة هي كل ما يشغل حيزاً من الفراغ .

يوجد ثلاثة حالات للمادة (الصلبة والسائلة والغازية) :



من : **كيف تتغير المادة ؟**

هناك تغير فيزيائي وتغير كيميائي

التغير الفيزيائي : هو الذي يغير حجم وشكل المادة دون تغيير خصائصها
مثل :

www.almanahj.com

1 - ثني الورقة ونطحها أو طي ورقه وتمريضها .

2 - تحول الماء إلى جليد (تجمد الماء) .

3 - البلازما والجفاف تغير فيزيائي .

4 - انصهار الشمع .

التغير الكيميائي : هو الذي يغير من خصائص المادة ويولد مادة من نوع جديد لها خصائص مختلفة مثل :

1 - حرق ورقة أو حرق قطعة خشب أو اشعال عود ثقاب .

2 - صدأ المعادن (ويحدث عند تعرض الحديد للهواء والماء) .

3 - قلي بيضة .

4 - شواء اللحم .

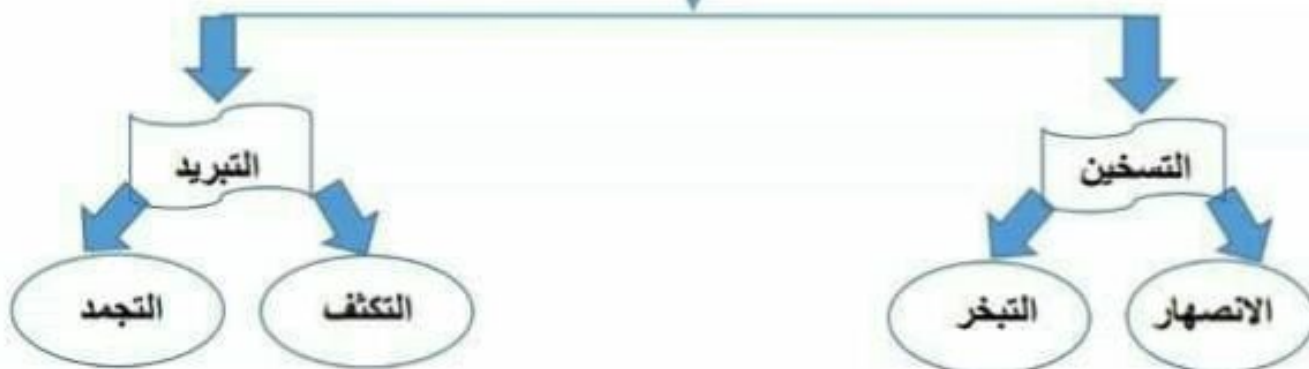
س : صنف تغيرات المادة التالية إلى تغيرات فيزيائية وكيميائية :

حرق
الورق

طيبي
الطعم

طي الورقة او
ثنيها

تتغير المادة بطريقتين



- الانصهار هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
 هناك مواد تحتاج لحرارة عالية لانصهار مثل النحاس الزجاج وهذا مواد تحتاج لحرارة قليلة مثل البرد والتلخ والستيكولات.



- التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.



- التكثف هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.
 ينكمض بخار الماء عندما يقابل أشياء باردة لذا نرى قطرات ماء صغيرة على الكوب البارد أو على النافذة أو على زجاجة ماء باردة.



- عند تبريد المواد ممكن أن تجمد وتصبح صلبة في الغرفة مثل الشمع.
 أما الماء يحتاج إلى تبريد داخل الفريزر.



ال الخليط هو ← وضع شيئين أو أكثر معاً .

يمكن عمل المخلوط من المواد **الصلبة** و**السائلة** و**الغازية**.
أمثلة على المخلوط (سلطة الفاكهة - وضع قطع صلصال مع بعضها)
هذاك مخلوط تبقى مخلطة مع بعضها ويصعب فصلها مثل كوكتل أو عصى الفاكهة مع
الحليب .

المحلول هو ← خليط يصعب فصله .

أمثلة على المحلول :

1. ذوبان السكر مع الماء .
2. الماء والصابون .
3. الماء والملح .

www.almanahj.com

س : كيف نفصل المخلوط ؟

- 1 . **المرشحات** وهي عبارة عن شاشات تحجز المواد الصلبة وتترك السائلة تتدفق .
- 2 . **المغناطيس** ويفصل الحديد من الخليط .
- 3 . **التتريك** ويستخدم لفصل محلول الماء والملح .

اجب عن الاسئلة الآتية :

س 1 : أي العناصر هو المحلول ؟

1. سلطة فواكه
2. فطيرة محسوسة بلحم الدجاج
3. زبدة فول سوداني وشطيرة المربي
4. مخفوق اللبن

س 2 : صفات كيف يختلف **محلول السكر والماء** عن **الخليط الرمل والماء** .

الحرارة هي ← نوع من الطاقة يمكنها تغيير المادة.

ماذا تفعل الحرارة بالمادة؟

تحول الحرارة المادة من الصلبة إلى السائلة (انصهار).

وتحول الحرارة المادة من السائل إلى الغاز (تبخر).

مصادر الحرارة (من أين تأتي الحرارة؟)

1. الشمس: تدفئ الشمس الماء واللبسة والهواء.

2. الوقود وهو شيئاً ما يطلق الحرارة وعندما نقوم بحرقه مثل إحراق الغاز أو الخشب أو النفط.

3. الحركة: عند قرك أو حرك يديك تحس بالحرارة.

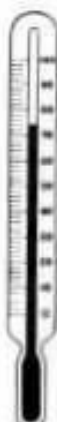
www.almanahj.com

فيما يستخدم الوقود؟
في التدفئة وطهي الطعام.

درجة الحرارة: هي مدى برودة أو سخونة شيء ما.

يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة.

يوجد داخل الترمومتر سائل يرتفع مع ارتفاع درجة الحرارة وينخفض مع انخفاض درجة الحرارة.





الصوت هو نوعاً من الطاقة يمكننا سماعها .

يصدر الصوت عند اهتزاز الاشياء .

س : كيف يمكننا سماع الاصوات ؟
عند اهتزاز الاشياء يهتز الهواء الموجود حولها ثم ينتقل إلى طبلة الأذن فنسمع الأصوات .



www.almanahj.com

ما هي طبقة الصوت ؟

هي درجة ارتفاع الصوت ودرجة انخفاضه .

ما الأوساط التي يمكن أن تنتقل عبرها الاصوات ؟

ينتقل الصوت عبر الأجسام الصلبة مثل : الخشب والبلاستيك وعبر السوائل والغازات .

الضوء ← نوع من الطاقة .

* ما هي مصادر الضوء ؟

هي الشمس - مصابيح الاضاءة - كشافات الضوء .

* ما هو الظل ؟

الظل منطقة معتمة لا يصل إليها الضوء .

* كيف يمكن صنع الظل ؟

الاجسام التي تحجب الضوء تصنع ظلاماً لأنها لا تسمح بمرور الضوء غيره .

س : ما السبب ان الزجاج ليس له ظلام ؟

المادة / علوم

الفصل الدراسي الثالث

الاسم:

ورقة عمل

الصف الثاني /

عام - 2017

حوط الإجابة الصحيحة :

1- عملية تحول السائل إلى صلب تسمى -----

انصهار

نكتف

تجمد

2- عند انصهار المادة تتحول من صلب إلى -----

غاز

صلب

سائل

3- عملية تحول الغاز إلى سائل تسمى -----

نكتف

انصهار

تبخر

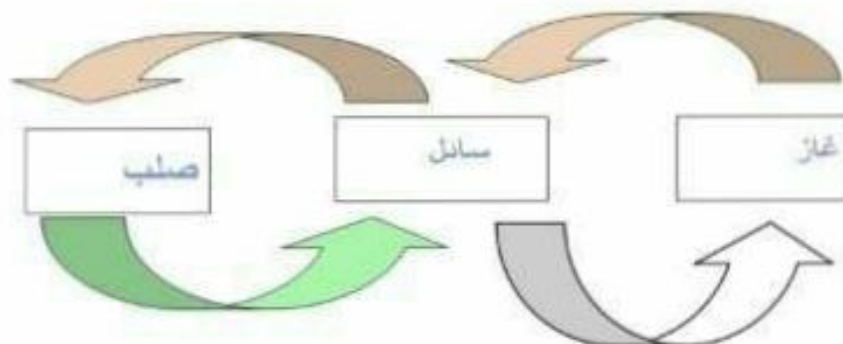
4- عند عملية التبخر يتحول السائل إلى -----

غاز

سائل

صلب

اكتب العملية المناسبة من الكلمات التالية (تجمد - تبخر - نكتف - انصهار)



المادة / علوم

الفصل الدراسي الثالث

الصف الثاني :

لعام 2017

الاسم /
.....

ورقة عمل

اختار الإجابة الصحيحة :-

1- مصدر الحرارة على الأرض -----

ليس مما سبق	الأرض	النجوم	الشمس
-------------	-------	--------	-------

2- عند انكسار اللون الأبيض ثم يتفرق إلى -----

لون أبيض	لون أحمر	لون أخضر	قوس قزح
----------	----------	----------	---------

3- في النهار تكون درجة الحرارة ----- من الليل

ليس مما سبق	صافي	أدفني	أبرد
-------------	------	-------	------

4- إهتزاز الأجسام هو -----

كل ما سبق	الحركة إلى الأمام واخلف	الحرارة	الإضاءة
-----------	-------------------------	---------	---------

5- إهتزاز الأجسام يسبب -----

كهرباء	حرارة	إضاءة	صوت
--------	-------	-------	-----

6- الضوء -----

كل ما سبق	خلط من الألوان	لون أحمر فقط	لون أبيض فقط
-----------	----------------	--------------	--------------

7- نرى لون الضوء -----

أصفر	أخضر	أبيض	أحمر
------	------	------	------

8- ينتقل الصوت بسرعة عبر -----

ليس مما سبق	الصلب	غاز	سائل
-------------	-------	-----	------

9- كلما اقتربت من الصوت يكون -----

كل ما سبق	متوسط	عالي	منخفض
-----------	-------	------	-------

10- الأجسام المعتمة ————— خلالها الضوء

ليس مما سبق يعكس لا يعبر يعبر

11- يعبر الضوء خلال الأجسام

كل ما سبق الشفافة الغامقة المعتمة

12- يسمح بمرور لون معين عبره

الفلتر الكتاب النافذة الباب

13- من الأجسام المعتمة التالية :

كل ما سبق الزجاج الكتاب الشباك

14- يكسر اللون الأبيض

الكتاب القلم الباب المنشور

عدد المواد التي ينتقل خلالها الصوت ؟

عدد مصادر الحرارة ؟

رسم انكسار اللون الأبيض إلى اللون قوس قزح ؟

رسم جسم يسمح بمرور الضوء ؟



انتهت الاسئلة / مع تمنياتنا لكم بتوافق و النجاح