

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
مجموعات التلغرام.	مجموعات الفيسبوك	قنوات تلغرام
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>



مراجعة لمادة العلوم الصف الثاني الفصل الدراسي الثالث alManahj.com/ae

الاسم:

الصف: الثاني /

المذكرة لا تغني عن الكتاب - ضرورة مراجعة
الكتاب والتركيز على الصور والتمارين الموجودة في
نهاية كل وحدة

السؤال الأول: اختاري الاجابة الصحيحة:



1- الخليط الذي يدل على المحلول هو



○ ماء مع رمل

○ سلة فواكه مشكلة

○ حليب مع شوكولا



2- السطح الخارجي للزجاجة اصبحت عليه قطرات ماء صغيرة لأن بخار الماء بالهواء...

○ انصهر

○ تكثف

○ سخن

3- ماذا سيحدث لو وضعت ريم قطعة من الشوكولاتة في الشمس لمدة ساعة؟

○ تتجمد

○ تنصهر

○ تتبخر

4- تريد فاطمة أن تفصل خليط المكسرات باستخدام

○ اليد

○ المرشحات

○ المغناطيس



5- بعد إنطفاء هذه الشمعة سوف يصبح الشمع صلبا بسبب

○ التكتف

○ البرودة

○ الحرارة



6- يمكننا أن فصل الملح عن محلول ماء البحر باستخدام:

○ المرشحات

○ المغناطيس

○ التبخر



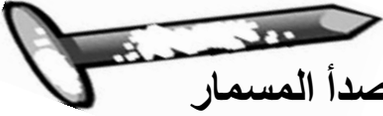
7- يمكننا أن فصل خليط الرمل والماء من خلال :

○ المرشحات

○ المغناطيس

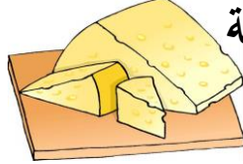
○ التبخر

السؤال الثاني: اختر الكلمة المناسبة :

 <p>صدأ المسمار</p>	
تغير فيزيائي	تغير كيميائي

	
تغير فيزيائي	تغير كيميائي

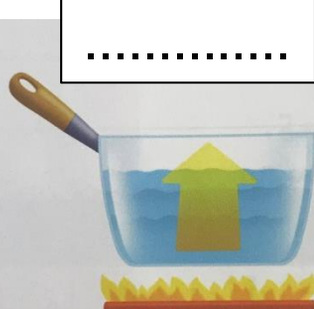
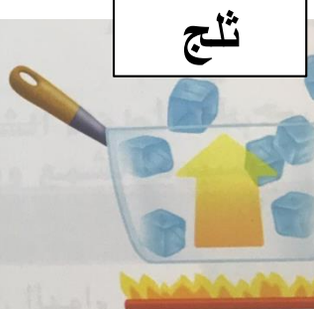
 <p>حرق الورق</p>	
تغير فيزيائي	تغير كيميائي

 <p>تقطيع الجبنة</p>	
تغير فيزيائي	تغير كيميائي

 <p>خلط المكسرات</p>	
تغير فيزيائي	تغير كيميائي

السؤال الثالث :
اكمل ماذا تتوقعين أن يحدث؟ ضعي الكلمات في المكان المناسب.

صلب ماء بخار الماء سائل

 <p>.....</p>	 <p>.....</p>	 <p>ثلج</p>
غاز

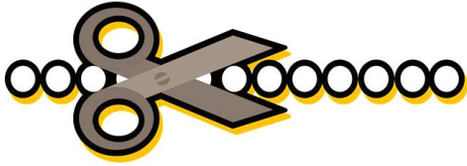
*ضعي علامة صح أو خطأ.

- 1-أسرع حيوان هو الحلزون ()
- 2-الحركة هي تغير في موضع الجسم ()
- 3-عندما تركل الكرة فإنك تجعلها تقف. ()
- 4-يعد الركل نوعاً من الدفع. ()
- 5-يجب أن تستخدم الدفع أو الشد لنحرك الأجسام. ()
- 6-للمغناطيس ثلاثة أقطاب. ()
- 7-الموقع هو مكان وجود شيء ما. ()
- 8-للمغناطيس قطبان متشابهان. ()
- 9-قوة السحب هي تحريك الجسم بعيداً عنك. ()

*حوطي على الإجابة الصحيحة.

1- تسقط الكرة على الأرض بسبب: الحركة	الجاذبية السرعة	
2-يسمى مقدار القوة الذي يسحب شيئاً إلى أسفل: الوزن	الكتلة الحركة	
3-الجسم الذي سيلتصق بالمغناطيس هو: قلم الرصاص	المسمار الممحة	
4-آلة بسيطة تتحرك عكس نقطة الارتكاز.....	  	
5-نوع القوة التي يبذلها الولد لصيد السمكة....		
دفع	سحب	الجاذبية

6- نوع حركة المقص هي



خط مستقيم

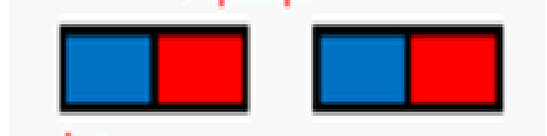
دوران

خط متعرج

7- اختاري الصورة التي توضح تجاب المغناطيس.



(ب)



(أ)

8- صفي موقع الكرة...



فوق الكرسي
أسفل الكرسي

9- قوة تعمل على إبطاء حركة الجسم و إيقافها...

القفز

الاحتكاك

الجاذبية

* صلي المفهوم بالصورة المناسبة له...

العجلة و المحور

الرافعة

السطح المائل

البكرة

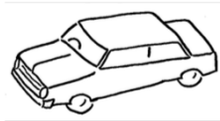


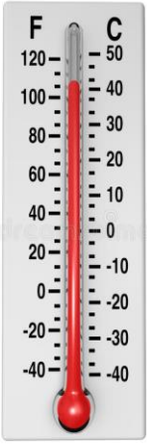
* حوطي على الدفع و ضعي إشارة ✓ على الشد (السحب).



alManahj.com/ae

* حوطي على الأجسام التي يجذبها المغناطيس و ضعي إشارة ✗ على
الأجسام التي لا يجذبها المغناطيس.

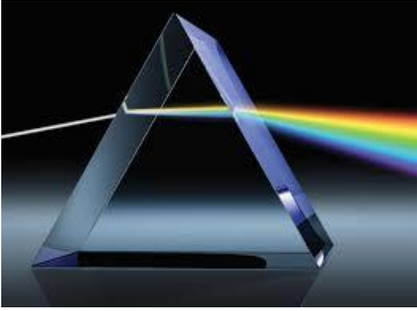




• تبلغ درجة الحرارة بالدرجات السيليزية على مقياس الحرارة؟

100

40



• المنشور..... الضوء الابيض إلى ألوان مختلفة

يكسر

يعكس

alManahj.com/ae



• يتكون الظل لأن

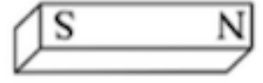
لايسمح بمرور الضوء

يسمح بمرور الضوء

* اختر الاجابة المناسبة لأقطاب المغناطيس.



(تجاذب - تنافر)



(تجاذب - تنافر)

* أظلل الإجابة الصحيحة.

1 - يسمى المكان الذي يوجد فيه الجسم

- الحركة الموقع السرعة

2 - القوة التي تبطئ حركة الأجسام هي

- الدفع المغناطيس الاحتكاك

3 - تسمى المسافة التي يقطعها الجسم خلال مدة زمنية محددة ب.....

- القوة السرعة الموقع

4 - نصف موقع الفتاة رقم (1) بأنها



- أعلى الزحليقة أسفل الزحليقة

5 - يسمى الدفع أو الشد ب.....

- السرعة القوة الجاذبية

6 - الأداة التي يمكن أن تسهل تحريك الأشياء

- الآلة البسيطة الموقع الحركة

7 - تسمى النقطة الثابتة التي تتحرك الرافعة عكسها ب.....

- نقطة الارتكاز القوة الجاذبية

8 - الآلة البسيطة التي تستخدم لجر الماء من البئر هي



- الرافعة المنحدر البكرة

9 - تعد الأرجوحة من



المنحدر

البكرة

الروافع

10- يجذب المغناطيس الأشياء المصنوعة من

الخشب

المعدن

البلاستيك

11- نوع الحركة في المسار B

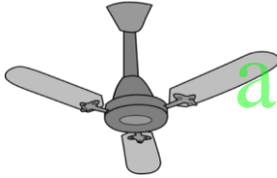


دائري

متعرج

مستقيم

*أصل بين المفهوم و الصورة المناسبة.



خط مستقيم



متعرج



دائري



إلى الأمام والخلف

أظلل الإجابة الصحيحة

1- وضعت ريم قطعة من الزبدة في الشمس لمدة ساعة، ماذا سيحدث لها؟

- تبخر انصهار تجمد تكثف

2- نرى قطرات صغيرة من الماء على قنينة الماء البارد بسبب؟

- تبخر انصهار تجمد تكثف

3- بعد إنطفاء الشمعة يصبح الشمع صلباً بسبب.....

- الحرارة البرودة التبخر تكثف

4- عملية تحول الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة؟

- تجمد التبخر تكثف لا شيء

5- عملية تحول الحالة الغازية إلى الحالة السائلة؟

- تجمد التبخر تكثف لا شيء

6- عندما يصدأ المسمار فهذا تغير..... :



- تغير فيزيائي تغير كيميائي

7- إذا تجمد العصير في الثلاجة فهذا تغير..... :



- تغير فيزيائي تغير كيميائي

8- إشتعال عود الثقاب هو تغير..... :



- تغير فيزيائي تغير كيميائي

9- طي الورق و التلوين هو تغير..... :



- تغير فيزيائي تغير كيميائي

10- لفصل خليط الرمل عن الماء نستخدم :

التبخر المغناطيس المرشحات اليدين

11- لفصل خليط المكسرات نستخدم :



التبخر المغناطيس المرشحات اليدين

12- كيف يمكن فصل محلول من الماء و الملح؟..... :



التبخر المغناطيس المرشحات اليدين

13- كيف يمكن فصل الرمل و برادة الحديد؟..... :

التبخر المغناطيس المرشحات اليدين

أنتوقع ماذا سيحدث....

1 - ترك خالد دراجته فالخارج و تعرضت للماء و الهواء:



ستتصدأ مع مرور الوقت ستبقى في حالة جيدة

2 - قمت بالاستحمام بماء ساخن ماذا ترى على الزجاج و المرأة:



لا أرى شيئاً قطرات ماء صغيرة

3 - انطفأت الشمعة ماذا سيحدث لها؟:



تبرد و تصبح صلبة تبقى ساخنة و في حالة سائلة

4 - قمت بوضع قطعة ثلج في الشمس ماذا سيحدث لها؟:



تتجمد تتبخر

صنفي الصور التالية حسب نوع التغير....

 <p>حرق الخشب (4)</p>	 <p>قص الورق (3)</p>	 <p>صدأ المسمار (2)</p>	 <p>ذوبان الثلج (1)</p>
 <p>تشكيل الطين (8)</p>	 <p>طهو الطعام (7)</p>	 <p>الألعاب النارية (6)</p>	 <p>تقطيع الفواكه (5)</p>

التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
<p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>	<p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>

أظلل الإجابة الصحيحة....

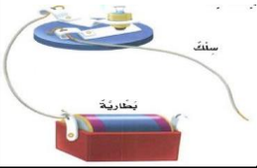
1 - يصدر الصوت عندما

- تهتز الأجسام تنعكس الأجسام تضئ الأجسام

2 - يمكننا رؤية الأجسام بسبب الضوء الذي

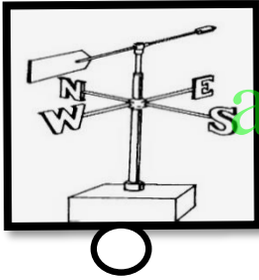
- يهتز ينعكس يتشتت

3 - توضح هذه الصورة:



- دائرة كهربائية مغلقة دائرة كهربائية مفتوحة

4- أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة.....



5 - ماذا يحدث عندما ينكسر الضوء الأبيض؟

- يكون ظلا تزيد سرعته يتفرق إلى ألوان مختلفة

6 - ما الجزء من هذه الدائرة ينتج الكهرباء؟



- مصباح الإضاءة البطارية المفتاح

7 - كلما اقتربت سيارة الدفاع المدني مني يكون الصوت.....

- أكثر ارتفاعا أكثر انخفاضاً بدون صوت

(ملخص: كيف تتحرك الأجسام؟)

الموقع: المكان الذي يوجد فيه الجسم، مثل: أعلى ، أسفل ، بجانب ، يمين ، يسار،
الحركة: هي تغير في موقع جسم ما.

أمثلة على الحركة:



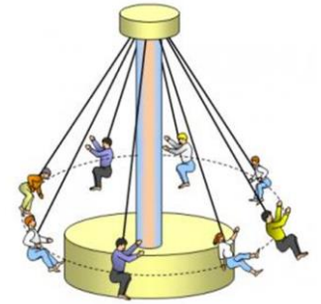
إلى الأمام ثم للخلف



صعود و هبوط



خط مستقيم



دوران

alManahj.com/ae

السرعة: هي المسافة التي يقطعها جسم في مدة زمنية معينة.
يمكن قياس سرعة الأجسام باستخدام ساعة إيقاف و شريط قياس.

القوة: هي دفع أو شد
أمثلة على دفع و شد الأجسام:



قوة سحب (شد)



قوة دفع

أنواع القوى:

1- قوة الجاذبية



2- قوة الإحتكاك



الآلة البسيطة: هي أداة تغير مقدار القوة أو اتجاهها.
أمثلة على الآلات البسيطة:



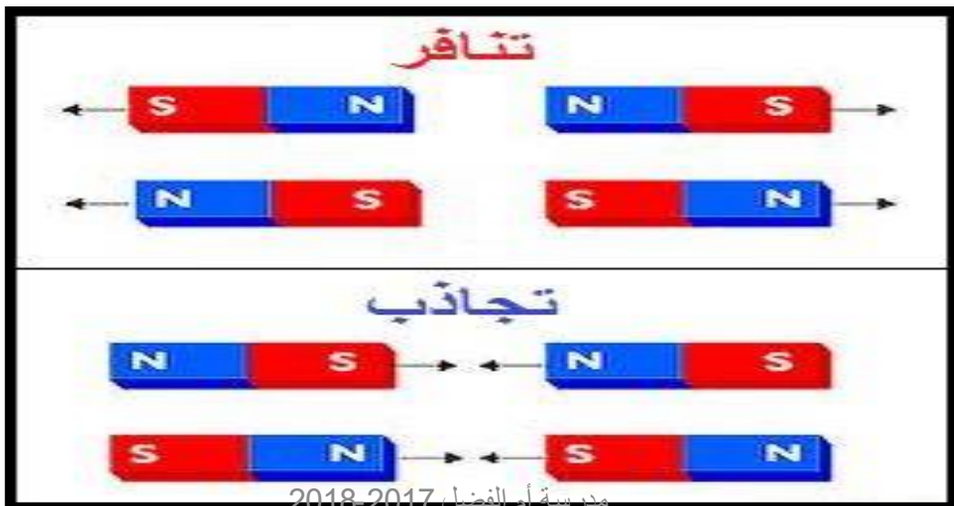
العجلة و المحور

البكرة

السطح
المائل

الرافعة

أقطاب المغناطيس: هم طرفا المغناطيس.





البوصلة: عبارة عن مغناطيس يستطيع الدوران بحرية. ويشير القطب الشمالي في المغناطيس إلى القطب الشمالي للأرض.

(ملخص الوحدة : التغيرات في المادة)

التغير الفيزيائي : التغير في حجم و شكل المادة.
أمثلة على التغير الفيزيائي: تغير درجة الحرارة (ذوبان الثلج) ، تمزيق الورقة و طيها...، البلل و الجفاف.

التغير الكيميائي: التغير في خصائص المادة.
أمثلة على التغير الكيميائي: الاحتراق ، الصدأ ، طهو الطعام.

alManahj.com/ae

الانصهار: التغير من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

التبخّر: التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

التكثف: التحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.

الخليط: هو مزج نوعين أو أكثر من المادة و تتكون من مادة صلبة، سائلة ، غازية.

المحلول: هو خليط من الصعب أن تقوم بفصل مكوناته.

**** يمكن فصل مكونات الخليط باستخدام:**

أ-المرشحات: تقوم بحجز المواد الصلبة و تدفق المواد السائلة مثل (خليط الرمل و الماء)

ب-المغناطيس: يمكن استخدامه لفصل خليط من الرمل و برادة الحديد.

ج-التبخّر: يستخدم لفصل الماء عن الملح.

(ملخص الوحدة : ما الحرارة؟)

الحرارة : نوع من الطاقة يمكنه تغيير حالة المادة.

***الشمس** هي مصدر معظم الحرارة على الأرض.

الوقود: مادة تطلق الحرارة عندما يتم حرقها.

***يستخدم الناس الوقود**: 1- للتدفئة 2- طهي الطعام

***لقياس درجة الحرارة** نستخدم أداة تسمى : **مقياس درجة الحرارة**.

الصوت: نوع من الطاقة يمكننا سماعها.

***تصدر الطاقة الصوتية عند اهتزاز الأجسام**.

***تمثل طبلة الأذن جزء من جسمنا و نستخدمها** لسماع الأصوات.

حدة الصوت : مقدار ارتفاع الصوت أو انخفاضه.

****الاهتزازات السريعة** تصدر لها حدة صوت عالية ، و الاهتزازات

البطيئة تصدر لها حدة صوت منخفضة.

****ينتقل الصوت عبر**: الأجسام الصلبة، السوائل، الغازات (الهواء).

الضوء: نوع من الطاقة يمكن من رؤية الأجسام.

****مصادر الضوء**: الشمس ، مصابيح الاضاءة ، كشافات الضوء.

الظل: منطقة معتمة لا يصل إليها الضوء.

***يمثل المنشور جسما يمكنه كسر الضوء**.

الطاقة الكهربائية: نوع من الطاقة يسري في مسار.

الدائرة الكهربائية: تسري الكهرباء عبر مسار.

****يضيء المصباح** عندما تكون جميع الأسلاك متصلة في دائرة

كهربائية مغلقة.

***يمكن تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة** : حرارية أو ضوئية أو

صوتية.

الكهرباء الساكنة: نوع من الطاقة تكونه جسيمات المادة، و لا يمكن

رؤيتها.