



# موقع اجاباتكم

## Google

للمزيد اكتب  
في جوجل



موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج. بوربوينت. اختبارات ملخصات إلكترونية. أوراق عمل والكثير....



العلوم

4

# أوراق عمل مادة العلوم الصف الرابع ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٥ هـ



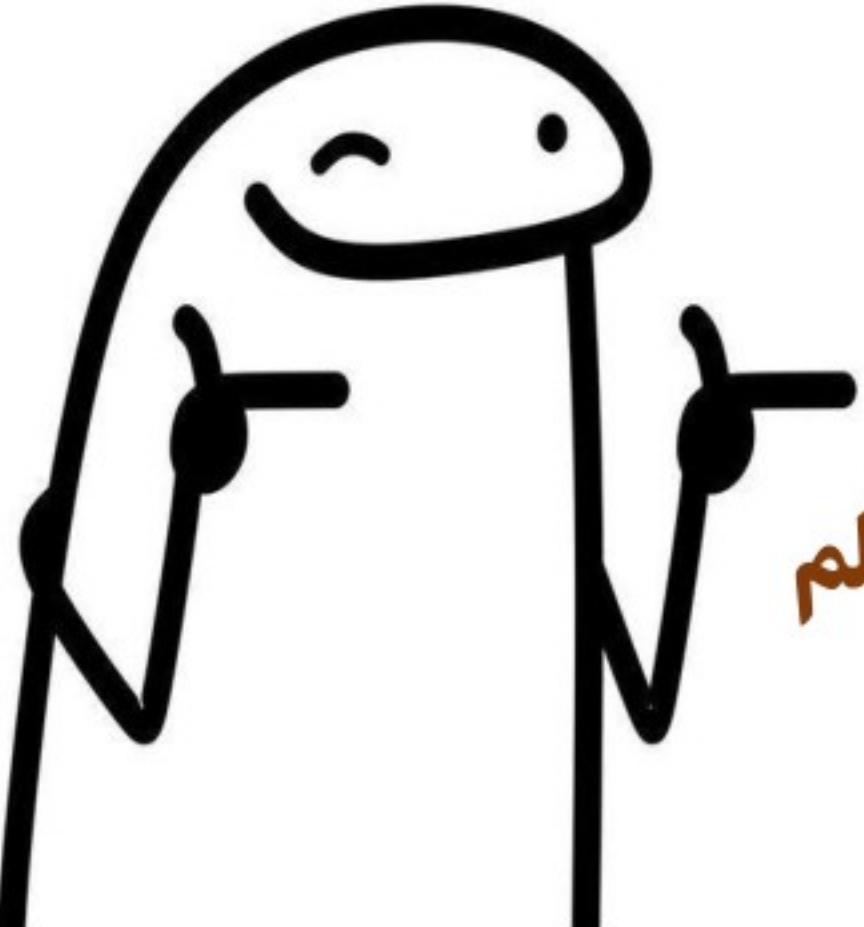
"لا شيء يعلمنا أفضل من تجاربنا"

المعلمة: أمله الزهراني

SCIENCE



واخيييرًا  
تم بحمد الله ورعايته



كل اعمالي هي ملك لك اختي المعلمة واخي المعلم  
ولطلابكم



ممنوووووع استخدام أي عمل لي لغرض التجارة  
واللي اصيده ياوile



اذا استفدت من أي عمل لي اذكروني بدعوة  
اختكم  
أمل الزهراين

اسم الطالبة : .....



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

## ( المادة - الخاصية - الكتلة - الكثافة - الطفو - الوزن - الجاذبية )

- ١ ..... قوة التجاذب بين جميع الاجسام.
- ٢ ..... هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة.
- ٣ ..... هي كمية المادة المكونة للجسم.
- ٤ ..... كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٥ ..... صفة نستطيع ملاحظتها كاللون والشكل.
- ٦ ..... قوة السائل او الغاز التي يؤثر بها في الجسم من اسفل الى اعلى.
- ٧ ..... يقيس قوة الجذب بين الجسم وكوكب مثل الأرض.

أكمل الجدول التالي بما يناسبه:

وحدة القياس	تستخدم لقياس خاصية	الاداة
.....	.....	
.....	.....	<b>الطول</b> ✗
.....	.....	
.....	.....	
.....	.....	



احسب حجم جسم اذا علمت ان طوله ٥ سم وعرضه ٢ سم وارتفاعه ١ سم

اسم الطالبة :

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

## ( الصدأ - التبخر - التغير الكيميائي - التغير الفيزيائي )

- ١ لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على المادة الأصلية.
- ٢ ينتج عنه مواد جديدة مختلفة عن المادة الأصلية.
- ٣ مادة صلبة ذات لون داكن ينتج عن تعرض الحديد للأكسجين .
- ٤ تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية.

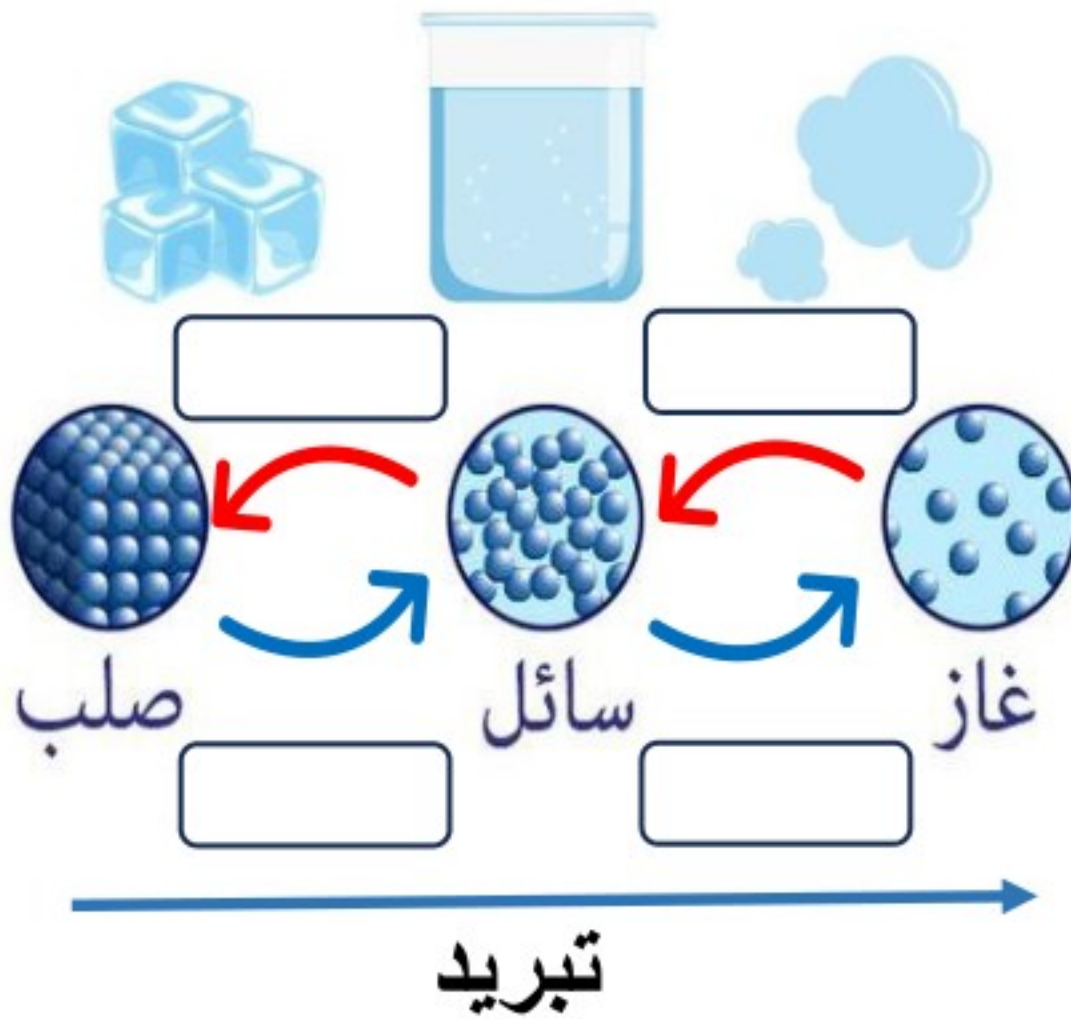


اصنف التغيرات التالية حسب الجدول التالي:



التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

تسخين



تجمد تبخّر انصهار تكثّف

ما هي دلائل حدوث التغير الكيميائي؟

- .....
- .....
- .....
- .....

## ( المحلول - السبائك - المخلوط )

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

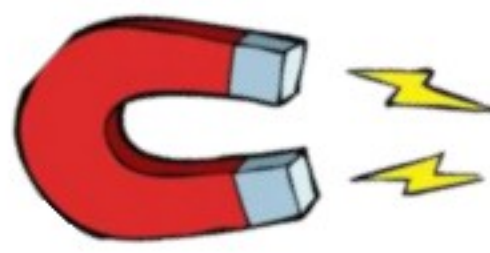
- ١- ..... مادتان او اكثر تختلطان معاً.
- ٢- ..... مخلوط مكون من مادتين او اكثر ممتزجين معاً امتزاج تام.
- ٣- ..... تنتج عن خلط نوعين او اكثر من العناصر احدهما على الأقل فلز.

اختر الإجابة الصحيحة:

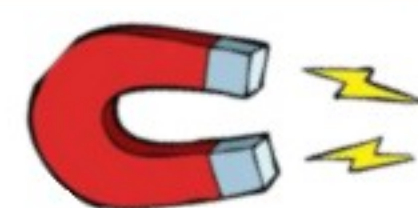
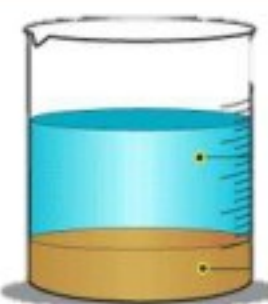
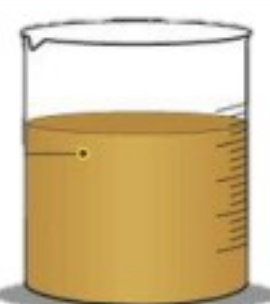
يعد هذا المخلوط محلولاً :



كيف يمكن فصل الأرز عن الماء:



الصورة التي تمثل طريقة الفصل بالترسيب:



كيف يمكن فصل الملح من محلول الملح والماء:

الترسيب

التبخير

الترشيح

تمثل طريقة الفصل المجاورة



المغناطيسية

التقطير

الترسيب

أعطي مثالاً لكلاً مما يلي :

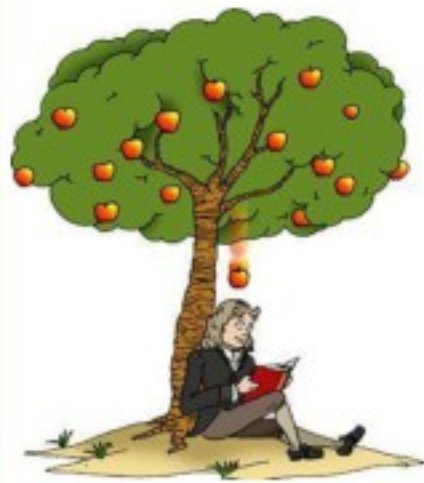
- ١- مخلوط مواد صلبة مع مواد صلبة.....
- ٢- مخلوط مواد سائلة مع سائلة .....
- ٣- مخلوط مواد صلبة مع مواد سائلة .....



# الدرس (القوى والحركة)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

اسم الطالبة: .....



اختار الإجابة الصحيحة:

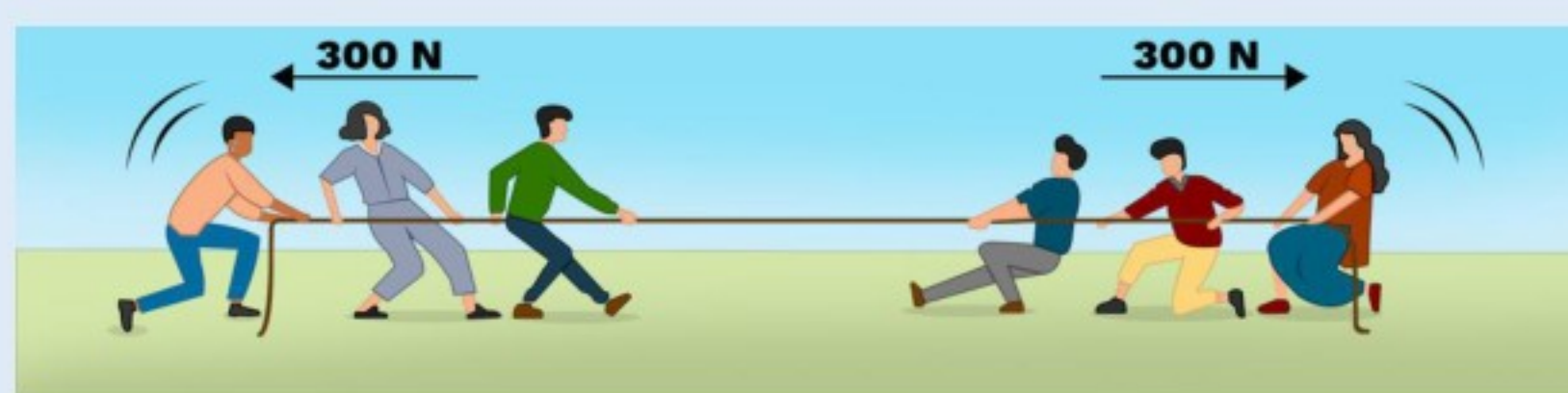
..... هو مكان وجود الجسم.

الموقع	الحركة	التسارع
اسرع الحيوانات التالية:		
السلحفاة	الفهد	الحصان
..... هي التغير في المسافة بمرور الزمن.		
الجاذبية	السرعة	التسارع
أي تغير في سرعة الاجسام او اتجاهها خلال فترة زمنية محددة يسمى.....		
الجاذبية	التسارع	السرعة
تزاد قوة الجاذبية كلما .....		
قلت الكتلة	زادت الكتلة	زادت المسافة
..... يعني ان الجسم المتحرك يستمر في حركته مالم تؤثر عليه قوة.		
القصور الذاتي	الاحتكاك	التسارع
قوة تعيق حركة الاجسام.		
القصور الذاتي	الاحتكاك	التسارع
قوة تؤثر على الاجسام وتعمل على سحب بعضها نحو بعض.		
الجاذبية	التسارع	السرعة
سبب عدم حركة الصخرة قوة .....		
		
التسارع	الاحتكاك	الموقع
ايهما له قوة جذب أكبر:		
		

اسم الطالبة :



اختر الإجابة الصحيحة:



تسمى هاتان القوتان ب.....

الدفع	القوى الغير متزنة	القوى المتزنة
تقاس القوة بوحدة .....		
النيوتن	الكيلوجرام	المتر



تسمى هاتان القوتان ب .....

الدفع	القوى الغير متزنة	القوى المتزنة
عندما يكون الجسم ساكناً فإن جميع القوى المؤثرة عليه تكون .....		
قوة دفع	قوى غير متزنة	قوى متزنة
يقل الاحتكاك على .....		

لا يتغير الاحتكاك	الاسطح الملساء	الاسطح الخشنة
..... تسبب تغيير حركة الجسم ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الأكبر.		

قوة دفع	قوى غير متزنة	قوى متزنة
أي الصور التالية يكون التسارع فيها أكبر ما يكون؟		



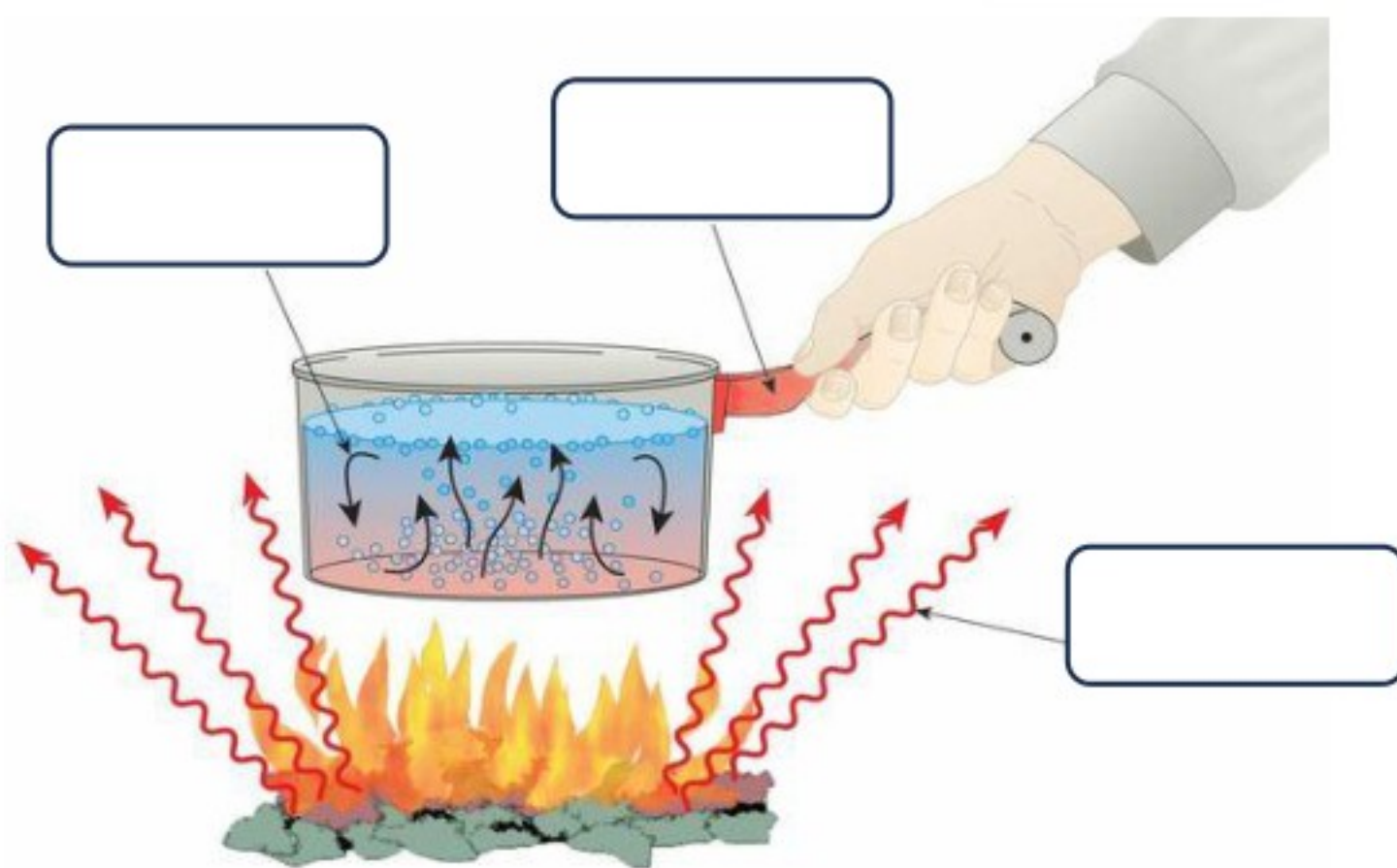
اسم الطالبة: .....  
.....

اختر الإجابة الصحيحة:

هي الطاقة التي تجعل جسيمات المادة في حالة حركة.		
الطاقة المتجدددة	الطاقة الحرارية	الطاقة الساكنة
تقاس درجة الحرارة ب.....		
تنتقل الحرارة من اللهب الى الوعاء ب.....		
الاشعة الحراري	الحمل الحراري	التوصيل الحراري
هي انتقال الطاقة الحرارية من جسم الى اخر.		
الحرارة	الكهرباء	المادة العازلة
درجة حرارة تجمد الماء :		
١٠٠ س	١٠ س	٠ س
درجة حرارة غليان الماء :		
١٠٠ س	١٠ س	٠ س



اضع الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:



ال towelsيل الحراري

الأشعة الحراري

الحمل الحراري



اختر الإجابة الصحيحة:

اذا اضفت طاقة حرارية الى جسم فان جسيماته تتحرك .....

اسرع و تقارب

اسرع و تباعد

ابطئ و تقارب

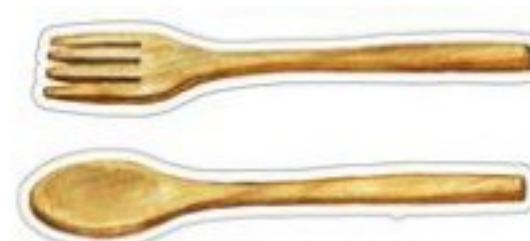
مادة موصلة للحرارة:



الزجاج



الحديد



الخشب



الألمنيوم



الحديد



الخشب

تسبب الحرارة في :

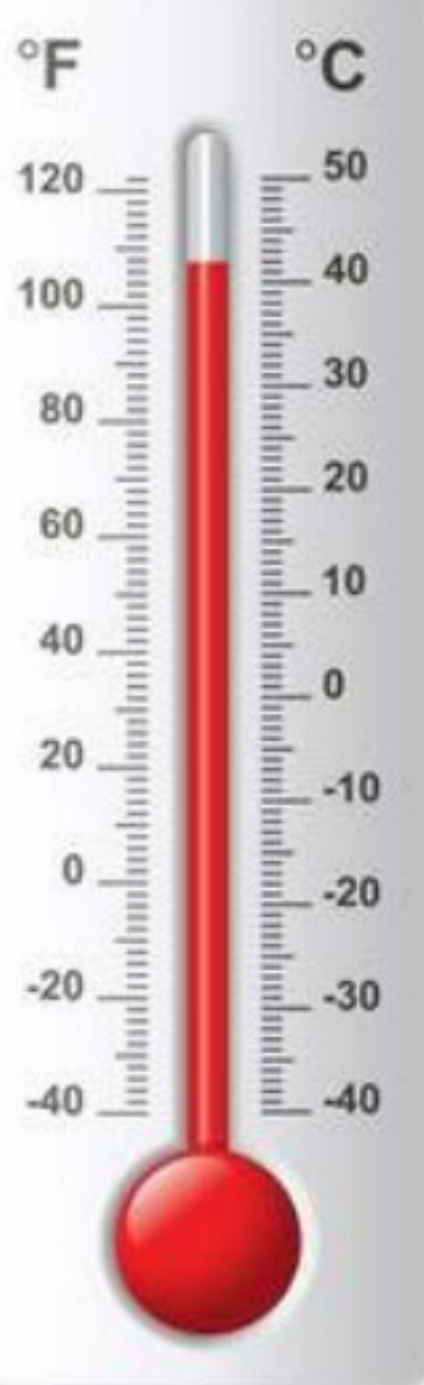
تقارب الجسيمات

تمدد الجسم

انكماش الجسم



اضع علامة ( ✓ ) او ( ✗ ) أمام العبارة التالية:



- ١- تنتقل الحرارة من الجسم البارد الى الجسم الدافئ ( )
- ٢- الاشعاع الحراري لا يحتاج الى وسط مادي ناقل ( )
- ٣- الحمل الحراري ينقل الحرارة خلال السوائل والغازات ( )

درجة الحرارة التي يقيسها الترمومتر المجاور:

٢٥ سُنْد٤٢ سُنْد١٠ سُنْد

اسم الطالبة :



اكمـل الفراغـات التـالـية:

## ( الدائرة الكهربائية - دائرة التوازي - دائرة التوالـي - الكهربـاء السـاكـنة )

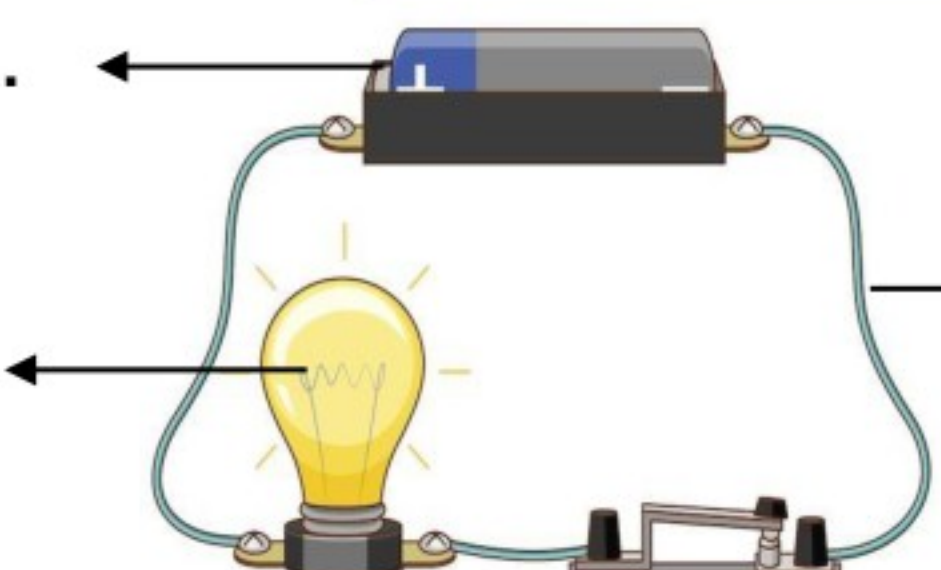


- ١ ..... هي تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.
- ٢ ..... التيار الكهربائي لا يسري الا في مسار مغلق يسمى .....
- ٣ ..... يسري التيار الكهربائي في اتجاه ثابت.
- ٤ ..... يسري التيار الكهربائي في اكثر من اتجاه ويتفرع.

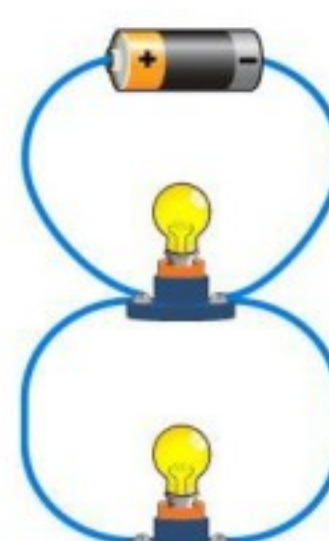
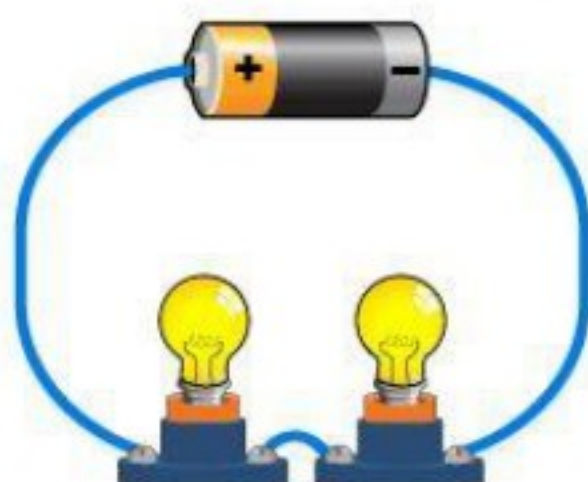
اضـع عـلـامة ( ✓ ) أـو ( ✗ ) أـمام العـبـارـة التـالـية:

- ١ - تتولد الكهربـاء نـتـيـجـة الشـحـنـات الكـهـرـبـائـية ( )
- ٢ - الشـحـنـات الكـهـرـبـائـية المـتـشـابـهـة تـتـجـاذـب ( )
- ٣ - يـحـدـثـ الـبـرـق بـسـبـبـ تـفـريـغـ الكـهـرـبـاءـ السـاكـنـةـ ( )

اسـمـيـ أـجزـاءـ الدـائـرةـ الكـهـرـبـائـيةـ التـالـيةـ:



اسـمـيـ أنـوـاعـ الدـوـائـرـ الكـهـرـبـائـيةـ التـالـيةـ:

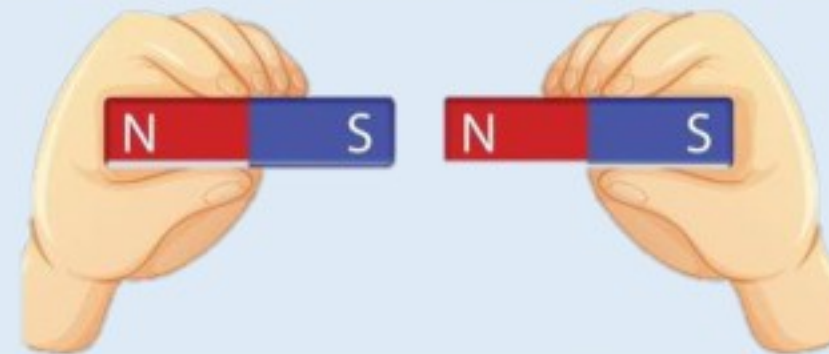


تـسـتـخـدـمـ دـوـائـرـ الكـهـرـبـائـيةـ فـيـ الـمـنـازـلـ.

أـكـملـ ؟



اختر الإجابة الصحيحة:



الأقطاب المختلفة

لا تتأثر

تتجاذب

تنافر

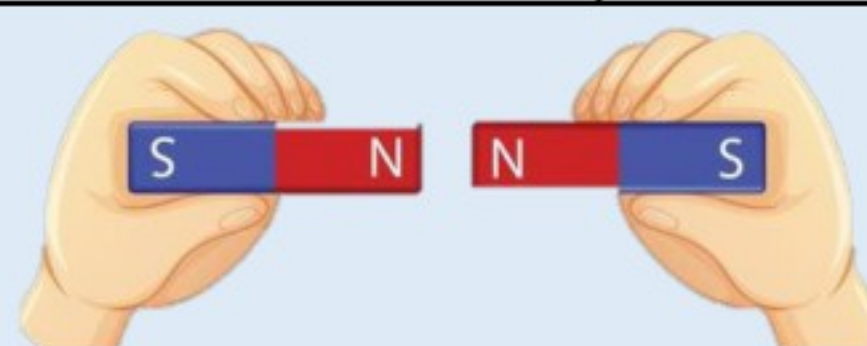


منطقة محاطة بالмагناطيس تظهر فيها اثار قوته المغناطيسية تسمى هذه المنطقة ب.....

المجال المغناطيسي

القطب

المغناطيس الكهربائي



الأقطاب المتشابهة

لا تتأثر

تتجاذب

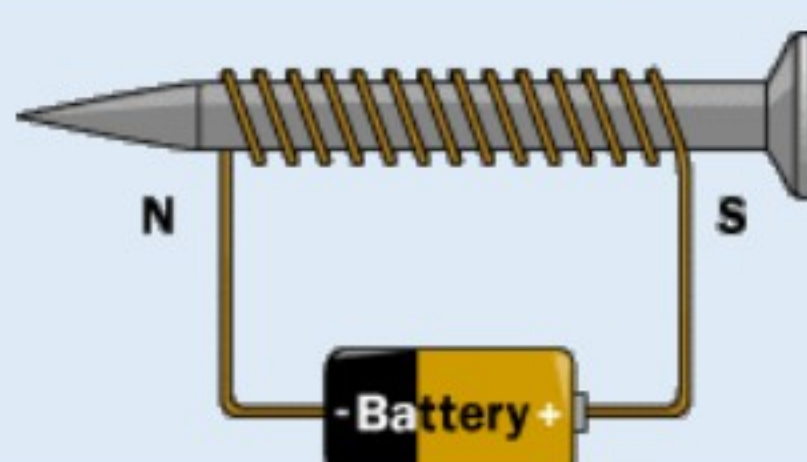
تنافر

المولد الكهربائي يحول الطاقة.....

الحركية الى ساكنة

الحركية الى كهربائية

الكهربائية الى حركية



يمكن زيادة قوة المجال المغناطيسي لمغناطيس كهربائي :

فصل الالسلك

تقليل عدد لفات الالسلك

بزيادة عدد لفات الالسلك

**الْحَمَاسُ هُوَ الْوُقُودُ  
الَّذِي يُدِيرُ الْمُحَرَّكَ**

الإجابات

أوراق عمل مادة العلوم  
الصف الرابع ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٥ هـ



"لا شيء يعلمنا أفضل من تجاربنا"

المعلمة: أمله الزهراني

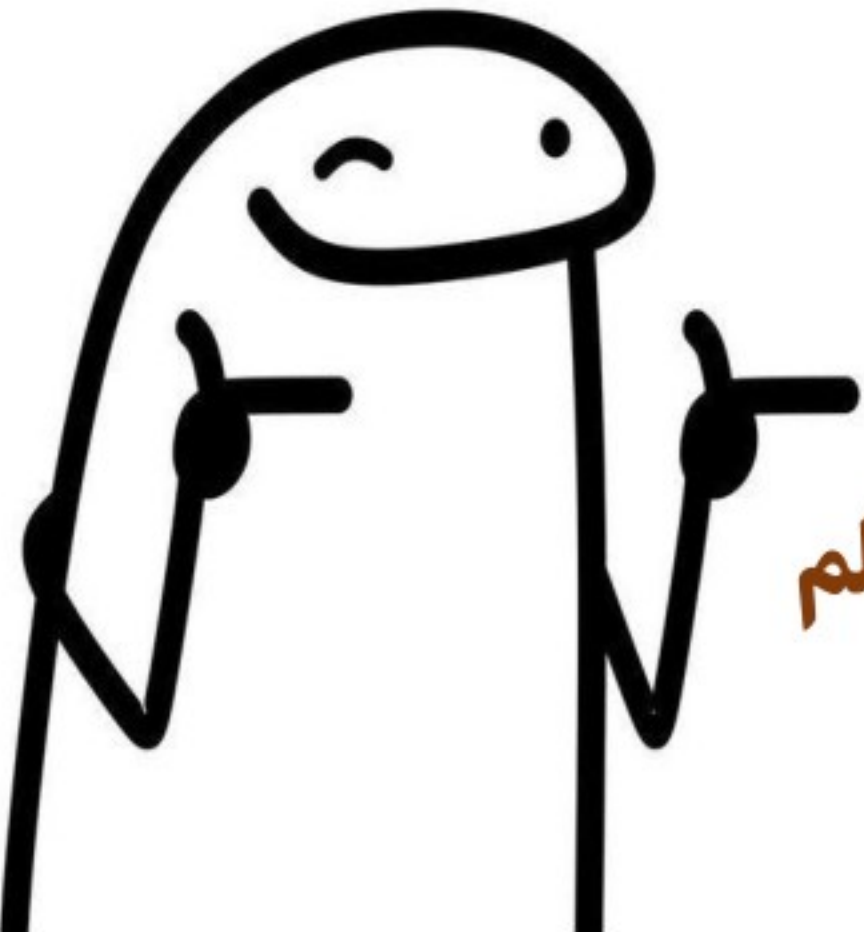
SCIENCE



العلوم

4

واخيييرًا  
تم بحمد الله ورعايته



كل اعمالي هي ملك لك اختي المعلمة واخي المعلم  
ولطلابكم



ممنوووووع استخدام أي عمل لي لغرض التجارة  
واللي اصيده ياوile



اذا استفدت من أي عمل لي اذكروني بدعوة  
اختكم  
أمل الزهراين

اسم الطالبة : .....



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

## ( المادة - الخاصية - الكتلة - الطفو - الوزن - الجاذبية )

- ١- الجاذبية ..... قوة التجاذب بين جميع الأجسام.
- ٢- الكثافة ..... هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة.
- ٣- الكتلة ..... هي كمية المادة المكونة للجسم.
- ٤- المادة ..... كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٥- الخاصية ..... صفة نستطيع ملاحظتها كاللون والشكل.
- ٦- الطفو ..... قوة السائل أو الغاز التي يؤثر بها في الجسم من أسفل إلى أعلى.
- ٧- الوزن ..... يقيس قوة الجذب بين الجسم وكوكب مثل الأرض.

أكمل الجدول التالي بما يناسبه:

وحدة القياس	تستخدم لقياس خاصية	الاداة
سم	الطول	
٢ سم	المساحة	الطول
م	الطول	
جم - كجم	الكتلة	
مل - لتر	حجم السائل	
نيوتن	الوزن	



احسب حجم جسم اذا علمت ان طوله ٥ سم وعرضه ٢ سم وارتفاعه ١ سم

$$\text{الحجم} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{الحجم} = ٥ \times ٢ \times ١$$

$$\text{الحجم} = ١٠ \text{ سم}^٣$$

اسم الطالبة :

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

## ( الصدأ - التبخر - التغير الكيميائي - التغير الفيزيائي )

- ١ - ..... التغير الفيزيائي ..... لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على المادة الأصلية.
- ٢ - ..... التغير الكيميائي ..... ينتج عنه مواد جديدة مختلفة عن المادة الأصلية.
- ٣ - ..... الصدأ ..... مادة صلبة ذات لونبني ينتج عن تعرض الحديد للأكسجين .
- ٤ - ..... التبخر ..... تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية.

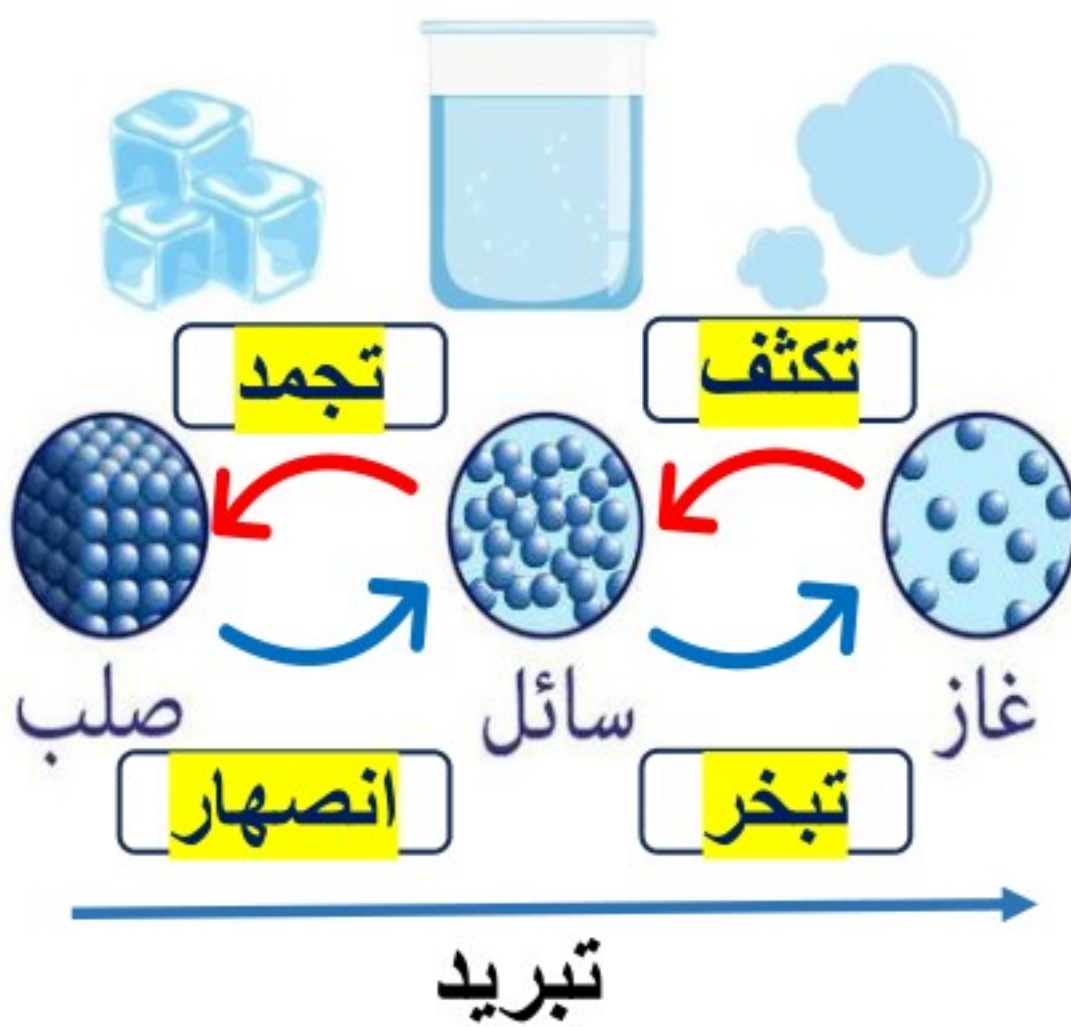


اصنف التغيرات التالية حسب الجدول التالي:



التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
تعفن الفاكهة حرق الخشب هضم الطعام صدأ الحديد	قصطيع الورقة انصهار البوظة قصطيع البندورة غلي الماء

تسخين



اضع الكلمات التالية في مكانها الصحيح بالرسم:

تجمد تبخّر انصهار تكتّف

ما هي دلائل حدوث التغير الكيميائي؟

- فقاعات الغاز  
انبعاث رائحة  
سماع صوت فوران  
تغير درجة الحرارة  
انبعاث الضوء والحرارة

اسم الطالبة:

## (المحلول - السبائك - المخلوط)

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

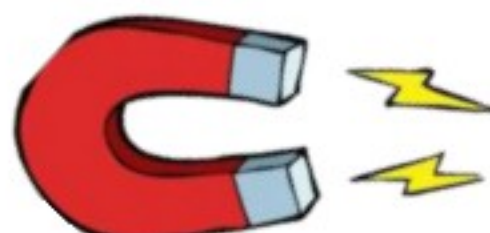
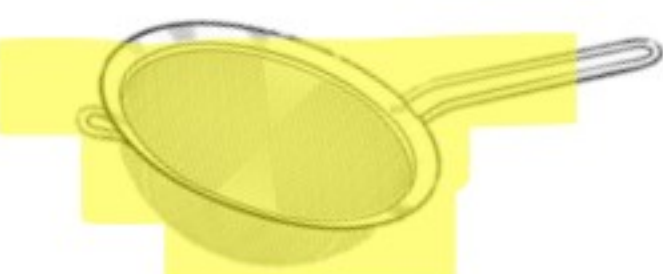
- ١ ..... المخلوط ..... مادتان او اكثر تختلطان معاً.
- ٢ ..... المحلول ..... مخلوط مكون من مادتين او اكثر ممتزجين معاً امتصاصاً تام.
- ٣ ..... السبائك ..... تنتج عن خلط نوعين او اكثر من العناصر احدهما على الأقل فلز.

اختر الإجابة الصحيحة:

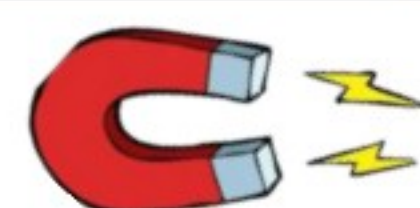
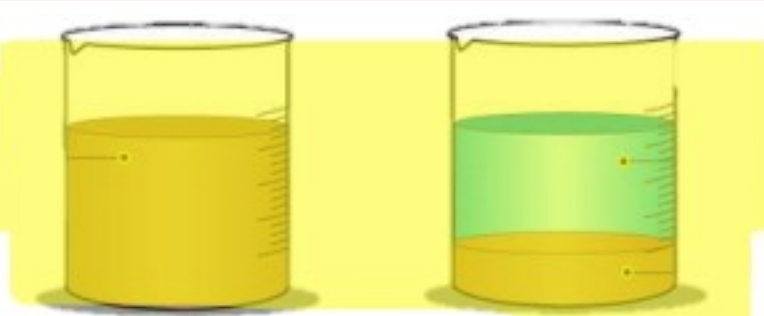
يعد هذا المخلوط محلولاً :



كيف يمكن فصل الأرز عن الماء:



الصورة التي تمثل طريقة الفصل بالترسيب:



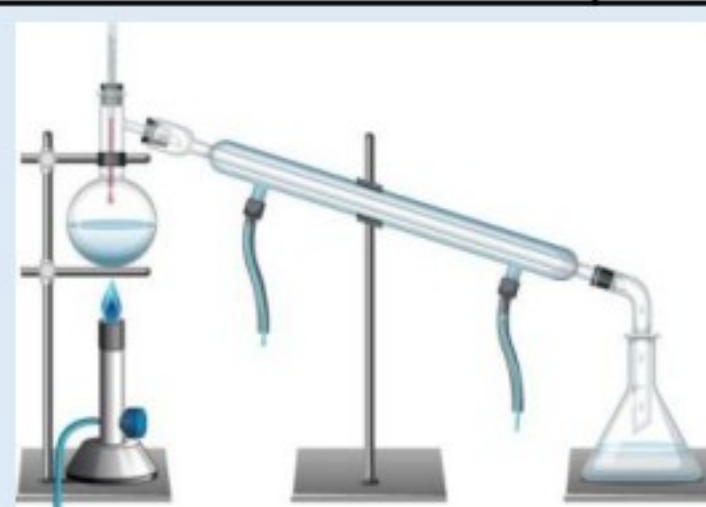
كيف يمكن فصل الملح من محلول الملح والماء:

الترسيب

التبخير

الترشيح

تمثل طريقة الفصل المجاورة



المغناطيسية

التقطر

الترسيب

أعطي مثالاً لكلاً مما يلي :

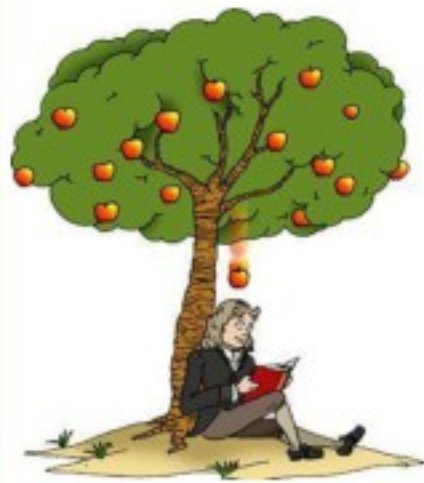


١- مخلوط مواد صلبة مع مواد صلبة ..... سبيكة .....

٢- مخلوط مواد سائلة مع سائلة ..... زيت وماء .....

٣- مخلوط مواد صلبة مع مواد سائلة ..... قطع الفراولة و الحليب .....

اسم الطالبة :



## اختار الإجابة الصحيحة:

..... هو مكان وجود الجسم.

الموقع

الحركة

التسارع

اسرع الحيوانات التالية:

السلحفاة

الفهد

الحصان

..... هي التغير في المسافة بمرور الزمن.

الجاذبية

السرعة

التسارع

أي تغير في سرعة الاجسام او اتجاهها خلال فترة زمنية محددة يسمى .....

الجاذبية

التسارع

السرعة

تزاد قوة الجاذبية كلما .....

قلت الكتلة

زالت الكتلة

زادت المسافة

..... يعني ان الجسم المتحرك يستمر في حركته مالم تؤثر عليه قوة.

القصور الذاتي

الاحتكاك

التسارع

قوة تعيق حركة الاجسام.

القصور الذاتي

الاحتكاك

التسارع

قوة تؤثر على الاجسام وتعمل على سحب بعضها نحو بعض.

الجاذبية

التسارع

السرعة

سبب عدم حركة الصخرة قوة .....



التسارع

الاحتكاك

الموقع

ايهما له قوة جذب أكبر:



اسم الطالبة :



اختر الإجابة الصحيحة:

	.....	.....
الدفع	القوى الغير متزنة	القوى المتزنة
تقاس القوة بوحدة ..... النيوتن	الكيلوجرام	المتر
	.....	.....
الدفع	القوى الغير متزنة	القوى المتزنة
عندما يكون الجسم ساكناً فإن جميع القوى المؤثرة عليه تكون ..... قوة دفع	قوة غير متزنة	قوى متزنة
يقل الاحتكاك على ..... لا يتغير الاحتكاك	الاسطح الملساء	الاسطح الخشنة
..... تسبب تغيير حركة الجسم ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الأكبر. قوة دفع	قوى غير متزنة	قوى متزنة
أي الصور التالية يكون التسارع فيها أكبر ما يكون؟ 		



اختر الإجابة الصحيحة:

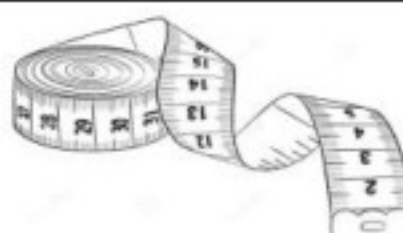
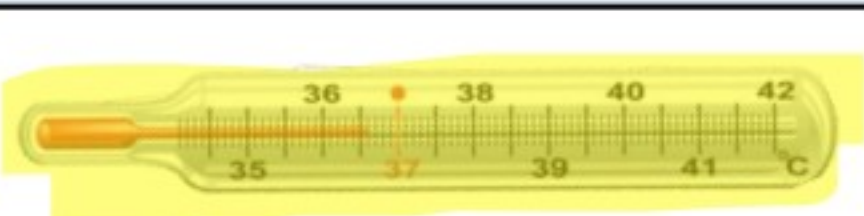
هي الطاقة التي تجعل جسيمات المادة في حالة حركة.

الطاقة المتجددة

الطاقة الحرارية

الطاقة الساكنة

تقاس درجة الحرارة ب.....



الأشعة الحراري

الحمل الحراري

التوصيل الحراري

تنتقل الحرارة من اللهب الى الوعاء ب.....

الحرارة

الكهرباء

المادة العازلة

درجة حرارة تجمد الماء :

١٠٠ س°

١٠ س°

٠ س°

درجة حرارة غليان الماء :

١٠٠ س°

١٠ س°

٠ س°



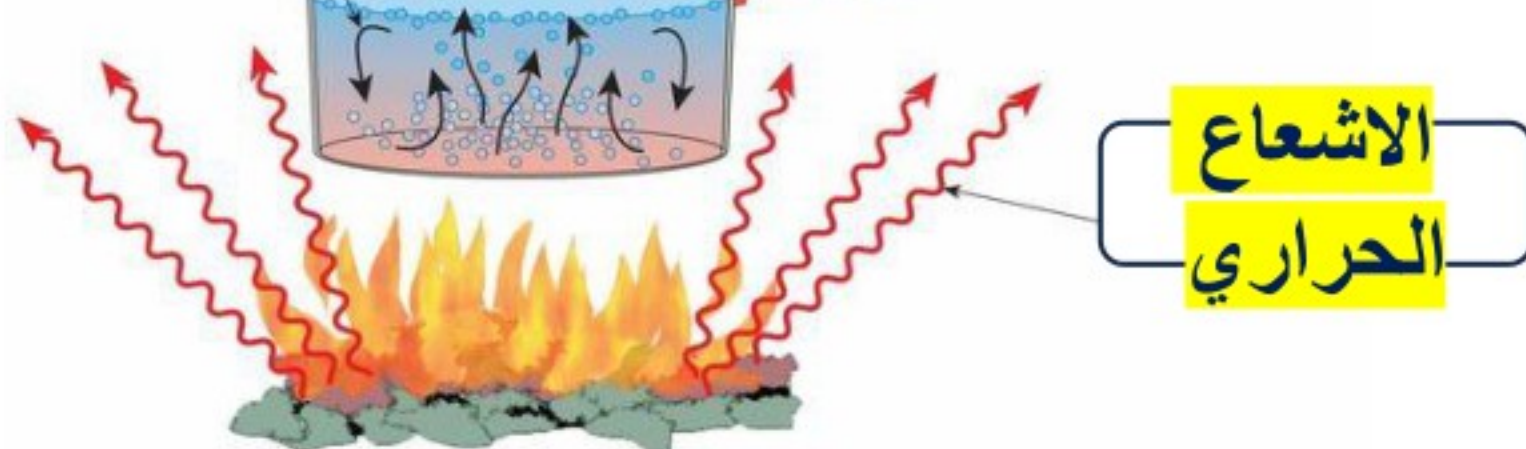
اضع الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:

الحمل  
الحراريالتوصيل  
الحراري

التوصيل الحراري

الأشعة الحراري

الحمل الحراري





اختر الإجابة الصحيحة:

اذا اضفت طاقة حرارية الى جسم فان جسيماته تتحرك .....

اسرع و تقارب

اسرع و تبتعد

ابطئ و تقارب

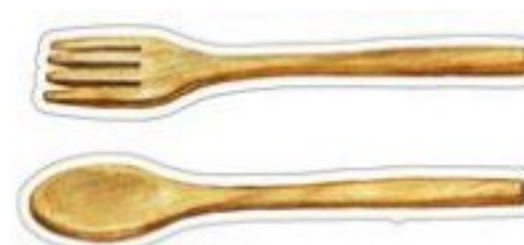
مادة موصلة للحرارة:



الزجاج



الحديد



الخشب



الألمنيوم



الحديد



الخشب

تسبب الحرارة في :

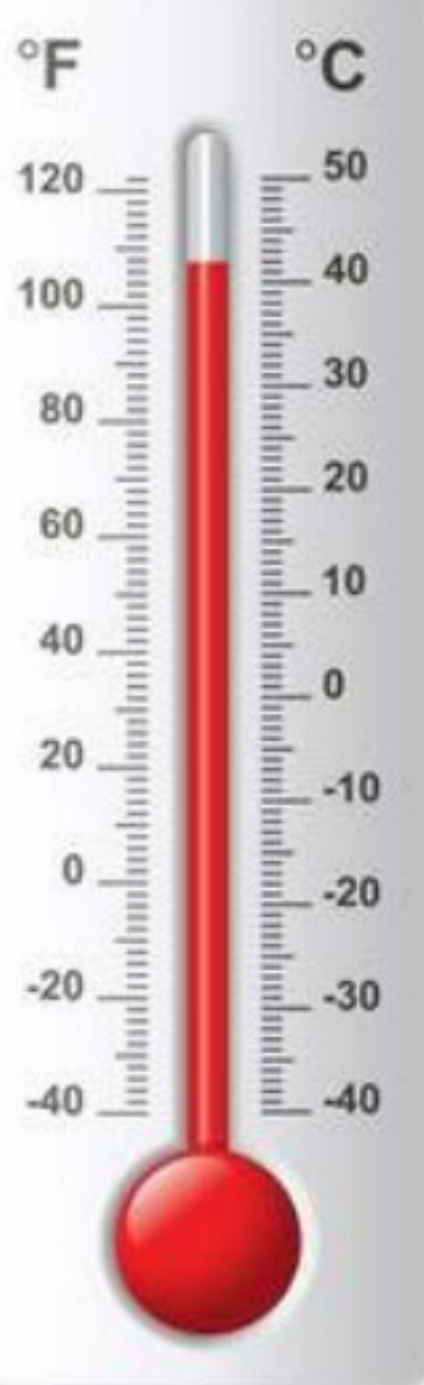
تقارب الجسيمات

تمدد الجسم

انكماش الجسم



اضع علامة ( ✓ ) او ( ✗ ) أمام العبارة التالية:



- ( ✗ )      ( ✗ )      ( ✓ )

- ١- تنتقل الحرارة من الجسم البارد الى الجسم الدافئ  
٢- الاشعاع الحراري لا يحتاج الى وسط مادي ناقل  
٣- الحمل الحراري ينقل الحرارة خلال السوائل والغازات

درجة الحرارة التي يقيسها الترمومتر المجاور:

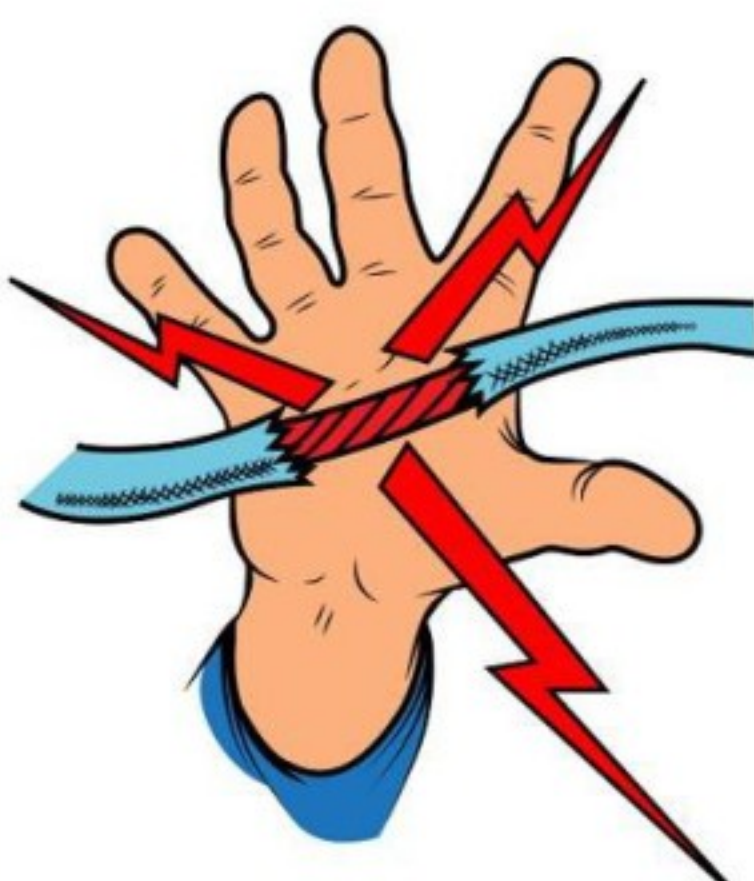
٢٥ سـ [ ٤٢ سـ ] [ ١٠ سـ ]

اسم الطالبة :



اكمـل الفراغـات التـالـية:

## ( الدائرة الكهربائية - دائرة التوازي - دائرة التوالـي - الكهربـاء السـاكـنة )



- ١..... الكهربـاء السـاكـنة .... هي تـجمـع الشـحـنـات الكـهـربـائـية عـلـى سـطـح جـسـم ما.
- ٢..... التـيـار الكـهـربـائـي لا يـسـرى الا فـي مـسـار مـغـلـق يـسـمى ..... الدـائـرة الكـهـربـائـية ...
- ٣..... دـائـرة التـوـالـي ..... يـسـرى التـيـار الكـهـربـائـي فـي اـتـجـاه ثـابـتـ.
- ٤..... دـائـرة التـواـزـي ..... يـسـرى التـيـار الكـهـربـائـي فـي اـكـثـر مـن اـتـجـاه وـيـتـفـرـعـ.

اضـع عـلـامـة ( ✓ ) أـو ( ✗ ) أـمامـ العـبـارـة التـالـية:

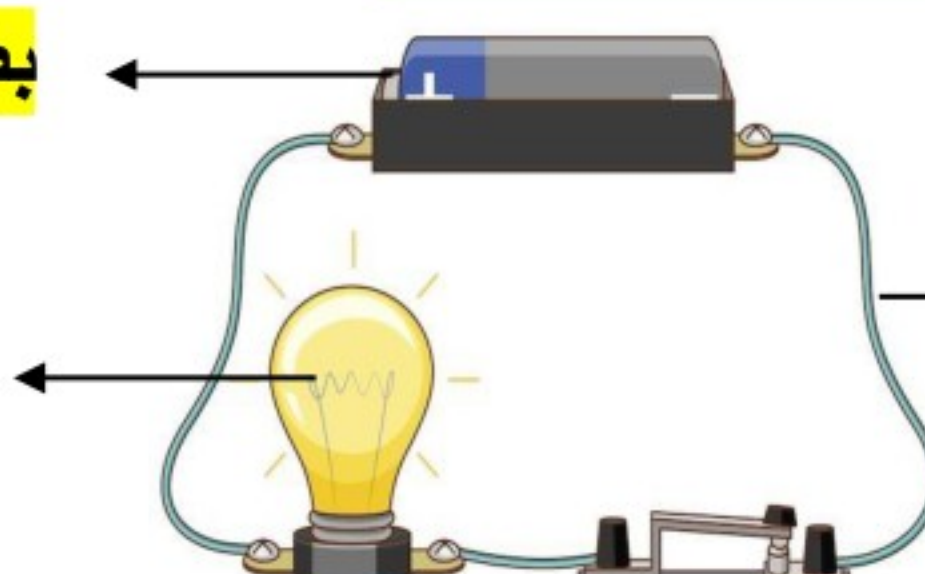
- ١- تتـولـد الكـهـربـاء نـتـيـجة الشـحـنـات الكـهـربـائـية ( ✓ )
- ٢- الشـحـنـات الكـهـربـائـية المـتـشـابـهـة تـتـجـاذـب ( ✗ )
- ٣- يـحـدـثـ البرـق بـسـبـب تـفـريـغـ الكـهـربـاء السـاكـنة ( ✓ )

اسـمـي أـجزـاء الدـائـرة الكـهـربـائـية التـالـية:

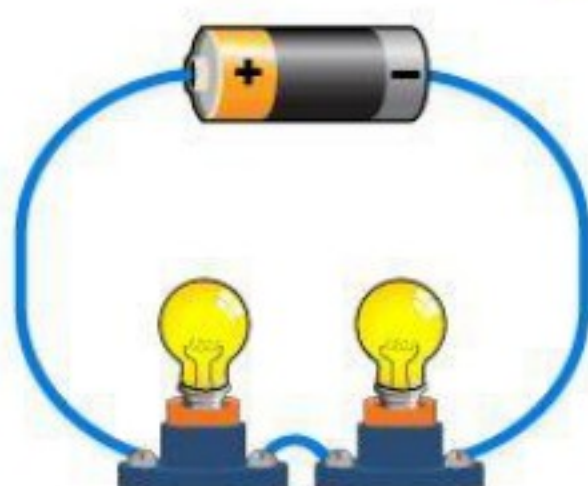
بطـارـية مصدر كـهـربـائي

مقـاـومـة ( مـصـباح )

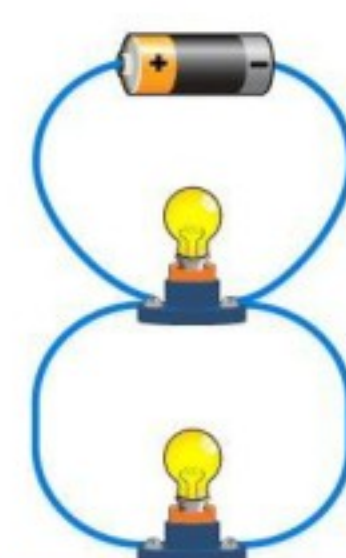
اسـلاـك توـصـيل



اسـمـي أنـوـاع الدـوـائر الكـهـربـائـية التـالـية:



دائـرة التـوـالـي



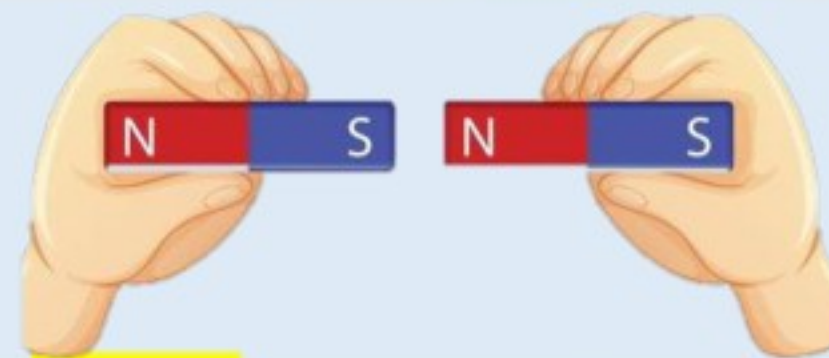
دائـرة التـواـزـي.

أـكـمل

تـسـتـخـدـم دـوـائـر ..... التـواـزـي ..... الكـهـربـائـية فـي المناـزل.



اختر الإجابة الصحيحة:

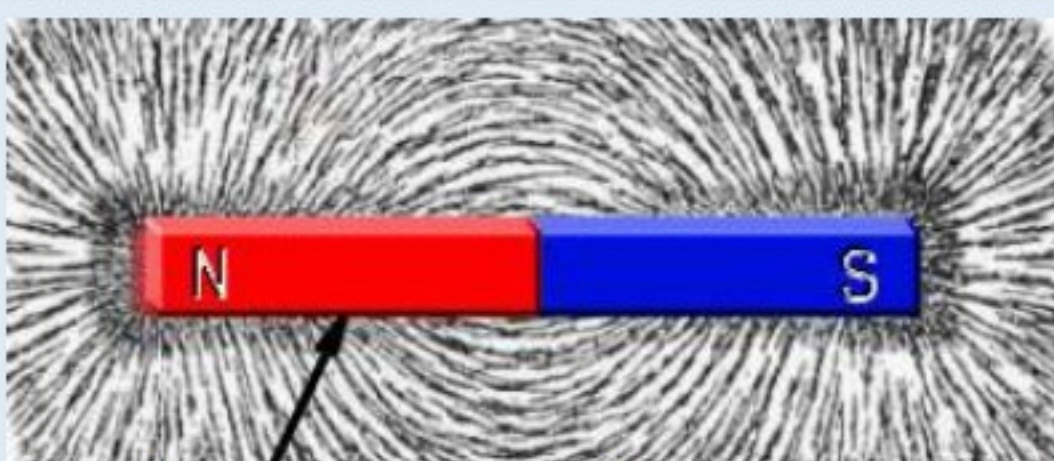


الأقطاب المختلفة

لا تتأثر

تتجاذب

تنافر



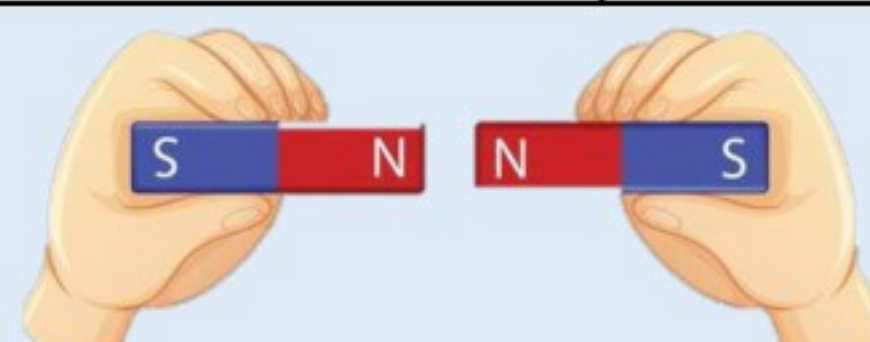
منطقة محيطة بالмагناطيسي تظهر فيها

اثار قوته المغناطيسية تسمى هذه المنطقة ب.....

المجال المغناطيسي

القطب

المغناطيسي الكهربائي



الأقطاب المتشابهة

لا تتأثر

تتجاذب

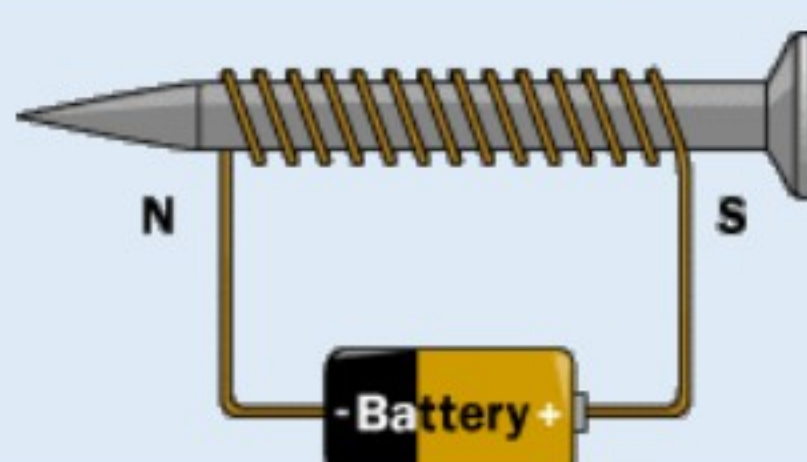
تنافر

المولد الكهربائي يحول الطاقة.....

الحركية الى ساكنة

الحركية الى كهربائية

الكهربائية الى حركية



يمكن زيادة قوة المجال المغناطيسي لمغناطيسي كهربائي :

فصل الالسلك

تقليل عدد لفات الالسلك

بزيادة عدد لفات الالسلك

**الْحَمَاسُ هُوَ الْوُقُودُ  
الَّذِي يُدِيرُ الْمُحَرَّكَ**