أسلوب العلم	الدرس الأول	التاريخ : / / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	Y • - 1 A	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

	يف العلم / يف
رة الانسان.	
	علم الآثار ( اقسامه ):
و أدوات جديدة .	/ هي استعمال المعرفة العلمية للحصول على منتجات
و أدوات جديدة .	/ هي استعمال المعرفة العلمية للحصول على منتجات
و أدوات جديدة .	/ هي استعمال المعرفة العلمية للحصول على منتجات
و أدوات جديدة .	/ هي استعمال المعرفة العلمية للحصول على منتجات اشكال التقنية:
و أدوات جديدة .	اشكال التقتية :
و أدوات جديدة .	اشكال التقنية : ١ ـ
و أدوات جديدة .	اشكال التقتية :

حل المشكلات بطريقة علمية	الدرس الثاني	التاريخ : / ١٤٤٤هـ	
الفصل الدراسي الأول	77-77	رقم الصفحة في الكتاب 🕾	

- خطوات أو طريقة يتم إتباعها لحل المشكلات

#### • أكتب خطوات الطريقة العلمية:

/ هي الحصول على معلومات باستخدام الحواس	*
/ هي النتائج المستخلصة من خلال الملاحظات	*
الفرضية: هي	*
عوامل اجراء التجربة:	*
: هي عوامل لا تتغير أثناء التجربة .	١
: هو العامل الذي يتم تغييره أثناء التجربة .	۲
: هو العامل او الناتج الذي يمكن قياسه اثناء التجربة .	٣
: هو معيار يمكن استخدامه للمقارنة مع نتائج التجربة .	٤

\*تحليل البيانات / هي رسوم بيانية او أعمدة تعبر عن مقادير ( اكبر / اقل / اسرع )

استخلاص النتائج والتواصل / نشر ماتم التوصل اليه

العلم وتفاعلات الاجسام	تقويم	التاريخ : / / ١٤٤٤هـ
اسم الطالب/	<b>**</b> -1A	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

# س١ / حدد الإجابة الصحيحة:-

				جربة	اء الت	عوامل لا تتغير اثنا	1
العامل التابع	D	الفرضية	С	العامل المستقل			Α
				بة		عوامل تتغير اثناء	
الثوابت	D	المتغير المستقل	С	الفرضية	В	العينة الضابطة	Α

#### س٢ / اذكر اثنين من اشكال التقنية المستخدمة في علم الاثار؟

-١

\_ ۲

#### س٣ / ضع المصطلح العلمي المناسب امام كل جملة ؟

المصطلح	التعريف	
	أسلوب لفهم العالم من حولنا	1
	عبارة يمكن فحصها واختبارها	۲
	هو العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارة	٣
	الانسان	

\*\*\* ملاحظة مهمة :-

صور الاختبار وارفقه في رابط ملف الإنجاز

المحاليل والذائبية	الدرس الثالث	التاريخ : / ١٤٤٤هـ	
الفصل الدراسي الأول	<b>٣٩-٣</b> ٨	رقم الصفحة في الكتاب 🕾	

<i>س ولايمكن تجزئتها الى مواد ابسط</i>	مادة لها نفس الخصائم	ا هي ا	
	ثل العنصر والمركبات	الفيزيائية مأ	بواسطة العمليات

	مخاليط	تعريف ال
--	--------	----------

# أنواع المخاليط :

مثل	فصلها	تعريفها	المخاليط	٩
		هي مخاليط تكون في المواد غير موزعة بانتظام, ولا تمتزج فيها المواد بشكل منتظم		-1
	يصعب فصلها	هي مخاليط تكون فيها المواد مختلطة بشكل تام ومنتظم دون ان ترتبط بروابط كيميائية		-۲

# ملاحظة مهمة \*\* يسمى المخلوط المتجانس (( محلول ))

تابع المحاليل والذائبية	الدرس الرابع	التاريخ : / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	٤١-٣٩	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

\*\* ...... / هي مخاليط متجانسة تكون فيها المواد مختلطة بشكل تام ومنتظم دون ان ترتبط بروابط كيميائية .

#### مكونات المحلول:

١ \_\_\_\_\_ هي المادة التي تذيب المذاب

٢\_ هي المادة التي تذوب وكأنها اختفت

ملحوظة مهمة \*\* المحلول ذو الكمية الأكبر هو المذيب والمحلول ذو الكمية الأقل المذاب

#### أنواع المحاليل:-

أمثلة	المذاب	المذيب	نوع الحلول	
الخل والماء حمض الخليك	سائل			
	غاز	سائل	_1	
	صلب			
بخار الماء في الهواء	سائل	غاز	ليل الغازية غاز	
	غاز			٢ ـ المحاليل الغازية
الغبار في الهواء	صلب			
الزئبق والفضة	سائل	صلب		
-	غاز		_٣	
	صلب			

الماليل المائية / هي

س ۱ / علل يسمى الماء مذيب عام ؟

الروابط التساهمية والايونية	الدرس الخامس	التاريخ : / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	£8-£1	رقم الصفحة في الكتاب

#### الروابط التساهمية :-

			تعريف الرابطة التساهمية
جزئ الهيدروجين	مثل	_1	
			انواعها
جزئ الماء	مثل	_*	
ذ ىئىة	ات الح	ا - تسمى المركبات التي فيها هذا النوع من الروابط المركبا	ملاحظة
زيئية	بات الج	تسمى المركبات التي فيها هذا النوع من الروابط المركا	ملاحظة

# الروابط الايونية :-

	تعريف الرابطة الايونية
	مثال
تسمى المركبات التي فيها هذا النوع من الروابط المركبات الايونية	ملاحظة

س ١ / كيف يذيب الماء المركبات الايونية ؟

س ١ / كيف يذيب الماء المركبات التساهمية ؟

ملحوظة مهمة \*\* المثل يذيب المثل ( السكر يذوب في الماء ) الزيت لايذوب في الماء ( لان الماء قطبي والزيت غير قطبي

الذائبية	الدرس السادس	التاريخ : / ١٤٤٤هـ	
الفصل الدراسي الأول	٤٦-٤٣	رقم الصفحة في الكتاب 🕾	
+		_	
•		* تعريف الذائبية /	
	الذويان	العوامل المؤثرة في سرعة	
		٣_ سحق وطحن المذاب	
		* تعريف المحلول المشبع /	

\* تعریف الترکیز / \_\_\_\_\_\_

المحاليل الحمضية	الدرس الثامن	التاريخ : / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	0·-£A	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

الحاليل الحمضية:-

		تعريف الاحماض
	۱_ ۲_ ۳ _ موصلة للكهرباء ٤ _ تتفاعل بقوة مع الفلزات	خصائص الاحماض
مثل مثل حمض الكبريتيك مثل مثل	<ul> <li>في الطعام</li> <li>في تنظيف المعادن ( الفازات )</li> <li>في تكون الكهوف</li> </ul>	استخداماتها
أحمــــاض ضعيفة •	أحمــــاض قوية  • حمض الكبريتيك • حمض النتريك	أمثلة على الاحماض

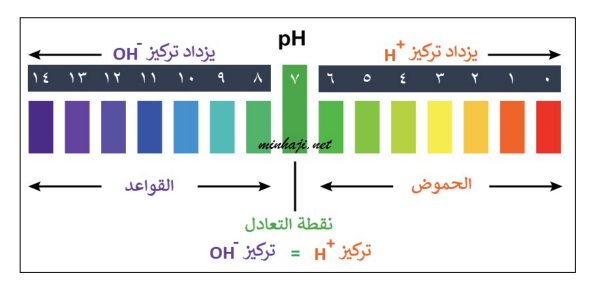
المحاليل القاعدية	الدرس التاسع	التاريخ : / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	01-01	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

الماليل القاعدية :-

		تعريف القواعد
	_1	
	-4	خصائص القواعد
اض	<ul> <li>٣ – موصلة للكهرباء</li> <li>٤ – تتفاعل مع الفلزات بشكل اقل من الاحم</li> </ul>	
	_6	
	• في مستحضرات التنظيف	
مثل هيدروكسيد الكالسيوم	•	
مثل	<ul> <li>في المنظفات وتسليك المجاري</li> </ul>	استخداماتها
قواعد ضعيفة	قواعد قوية	
•	•	أمثلة على القواعد
• الامونيا	<ul> <li>هیدروکسید البوتاسیوم</li> </ul>	

الرقم الهيدروجيني	الدرس العاشر	التاريخ : / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	00-07	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

# \* الرقم الهيدروجيني ph: هو



	الى	م الهيدروجيني من	• يتدرج الرق
	مثل	مثل	
		ىثل يمثل	` ' '
محاليل الحمضية والقاعدية من خلال	تخدم للكشف عن ال	ه <i>ي م</i> ركبات تسن	
	•	الرقم الهيدروجيني	تغير لونها باختلاف
	<b></b>	خدمة	من الكواشف المست
			• التعادل /
+ ماء	→ ملح	حمض + قاعدة	معادلة التعادل :-

ملاحظة / الحصة القادمة تجربة الكواشف

المحاليل والذائبية	تقويم	التاريخ : / ١٤٤٤هـ
اسم الطالب/	٦٣ -٣٨	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

س ١/ حدد الإجابة الصحيحة:-

		أ في السائلة	صلبة	ىرعة ذوبان المواد الد	دل س	من طرق زيادة معا	1
جميع ما سبق	D	السحق والطحن	С	التسخين	В	التحريك	Α
				قاعدية المحلول	بة او	هو مقياس لحمضي	2
لا شيء مما	D	التعادل	С	الرقم الهيدروجيني	В	التركيز	Α
سبق							
		رات	الفلز	للكهرباء وتتفاعل مع	سلة	طعمها لاذع و موص	3
لا شيء مما	D	المركبات	С	المحاليل القاعدية	В	المحاليل	Α
سېق		التساهمية				الحمضية	
				عادن	الم	يستخدم في تنظيف	4
الخل	D	حمض الستريك	С	حمض	В	هيدروكسيد	Α
				الهيدروكلوريك		الكلوريك	

# س ٢ / اذكر أنواع المخاليط والفرق بينهم ؟ (درجتان)

#### س٣ / ضع المصطلح العلمي المناسب امام كل جملة ؟

المصطلح	التعريف	م
	المادة التي تذوب وكأنها اختفت	١
	هو مقياس لحامضية وقاعدية المحلول	۲
	هي مركبات تستخدم للكشف عن المحاليل الحمضية والقاعدية من خلال تغير لونها باختلاف الرقم الهيدروجيني	٣

#### س ٤ / اذكر أنواع المحاليل

\_Y \_Y \_Y

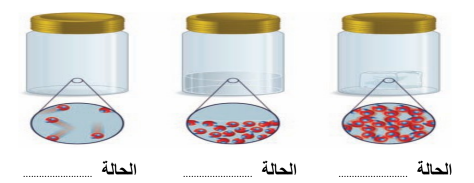
\*\*\* ملاحظة مهمة :-صور الاختبار وارفقه في رابط ملف الإنجاز الخاص بفصلك

أ / بندر الطيري

المادة	الدرس الحادي عشر	التاريخ : / ١٤٤٤هـ	
الفصل الدراسي الأول	V <b>*</b> -V•	رقم الصفحة في الكتاب 🕾	

المادة:

\* حالات المادة أربع هي :



\_ ۲

س ١/ ما الذي يحدد حالة المادة

 الحالة
 الحالة الصلبة
 الحالة السائلة
 الحالة الغازية

 الشكل
 ثابت
 ثابت

 الحجم
 ثابت
 متوسطة

 قوة التماسك
 الانتشار

 الحركة
 الحركة

كل منتظم ومتكرر في المادة	، الجزيئات فيها بشا	/هي مواد تترتب	*
		مثل/ السكر و	
		/ هي مواد ترت	*
		مثل المطاط و سيسسس	

تابع المادة	الدرس الثاني عشر	التاريخ : / ١٤٤٤ هـ
الفصل الدراسي الأول	V £ - V \\	رقم الصفحة في الكتاب

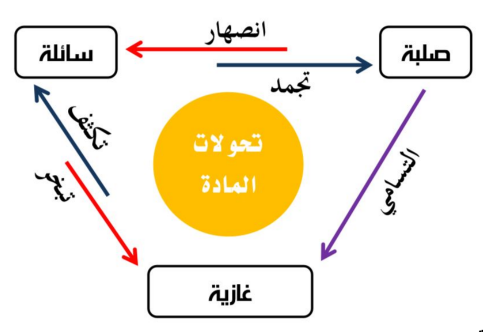
•
* اللزوجة :
مثل / و الزيت
ملاحظة / تقل لزوجة السائل مع ارتفاع درجة الحرارة والعكس صحيح
<ul> <li>/ هو قوة غير متوازنة تئثر في جسيمات سطح السائل فيبدو كغشاء مرن مشدود</li> </ul>
مثل
الحالة البلازما :-
هي احد حالات المادة وتحدث عن درجة الحرارة العالية مثل و 

تجربة الفلفل الأسود والصابون

الحرارة وتحولات المادة	الدرس الثالث عشر	التاريخ : / ١٤٤٤ هـ	
الفصل الدراسي الأول	A1-V0	رقم الصفحة في الكتاب 🕾	

** جسيمات المادة لها نوعين من الطاقة
. هي مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع جسيمات الجسم
. هي متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للجسم .
: هي عملية انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الاسخن الى الجسم الابرد.
الحرارة النوعية هي /
**ملاحظة مهمه " كلما كانت الحرارة النوعية للمادة النقية عالية فإنها تبرد وتسخن ببطء "
أعلى الموادحرارة نوعية هو

\*\* التغيرات بين حالات المادة : س ١ / الرسم التالي يبين تحولات حالات المادة ؟



#### ملاحظة

- في ( الانصهار و التبخر والتسامي ) تكتسب المادة طاقة حرارية
  - في ( التجمد و التكثف ) تفقد المادة طاقة حرارية

تابع تحولات الحرارة	الدرس الرابع عشر	التاريخ : / ١٤٤٤ هـ	
الفصل الدراسي الأول	A1-YA	رقم الصفحة في الكتاب 🕾	

\*\* في الجدول التالي ضع الرقم من العمود (أ) أمام العبارة المناسبة في العمود (ب):

· ·	الرقم	اسم الحالة	Í
تحول المادة من الحالة الصلبة الى السائلة		التبخر	1
تحول المادة من الحالة السائلة الى الغازية		التكثف	۲
تحول المادة من الحالة السائلة الى الصلبة		الانصهار	٣
تحول المادة من الحالة الصلبة الى الغازية دون المرور بالحالة السائلة		التجمد	£
تحول المادة من الحالة الغازية الى السائلة		التسامي	٥

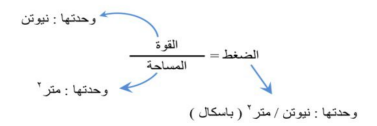
 تساوي	الماء	غليان	درجة	•

• درجة تجمد الماء تساوي

سلوك الموائع	الدرس الخامس عشر	التاريخ : / ١٤٤٤ هـ	
الفصل الدراسي الأول	<b>ム</b> スー <b>人</b> ヤ	رقم الصفحة في الكتاب 🕾	

. هو القوة المؤثرة على سطح ما مقسومة على مساحته .

#### \*حساب الضغط



العوامل المؤثرة على الضغط:-

مثال / أحسب الضغط الناتج عن قوة مقدارها ٢٥ نيوتن وتؤثر على سطح مساحته ١٠ متر تربيع ؟

واجب / أحسب الضغط الناتج عن قوة مقدارها ٥٤ نيوتن وتؤثر على سطح مساحته ٢٠ متر تربيع ؟

فائدته :- يساعد في الشرب بالماصة ويبلغ مقداره عند سطح البحر ١٠١,٣ كيلو باسكال

يقل الضغط الجوي \_\_\_\_\_\_\_

تابع سلوك الموائع	الدرس السادس عشر	التاريخ : / ١٤٤٤ هـ
الفصل الدراسي الأول	9/	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

الطفو والانغمار تعريف قوة الدفع:
س ١/ متى يطفو الجسم ومتى ينغمر ؟
<ul> <li>عندما تكون (قوة الدفع = قوة الجسم)</li> </ul>
•عندما تكون (قوة الدفع أصغر من وزن الجسم )
مبدأ ارخميدس :
. هي مقدار كتله الجسم مقسومة على حجمه
*ملاحظة مهمة * يساعد فهم الكثافة على توقع طفو الجسم او انغماره
<ul> <li>كثافة الجسم أكبر من كثافة المائع</li> </ul>
<ul> <li>كثافة الجسم أقل من كثافة المائع</li> </ul>
• كثافة الجسم تساوي كثافة المائع
خارجية تنتقل بالتساوي الى جميع أجزّاء السائل.
• مثل و
<ul> <li>متل</li></ul>
مضخات القوة هي

المادة	تقويم	التاريخ : / / ١٤٤٤هـ
اسم الطالب/	91 - ٧٠	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

س ١/ حدد الإجابة الصحيحة:-

	سائلة	لة الصلبة الى الحالة ال	تحول المادة من الحاا	1
D التسامي	C التجمد	ا التبخر	الأنصهار B	Α
	ىلبة	ة السائلة الى الحالة الص	تحول المادة من الحال	2
D التسامي	C التجمد	ا التبخر	الأنصهار B	Α
	علنا	ة الغازية الى الحالة الس	تحول المادة من الحال	3
D التسامي	C التجمد	ا التكاثف	الأنصهار B	Α
حالة السائلة	زية دون المرور بالـ	ة الصلبة الى الحالة الغ	تحول المادة من الحال	4
D التسامي	C التجمد	ا التبخر	الأنصهار B	Α

س٢ / عدد حالات المادة ؟

\_£ \_~ ~ \_~ ~ \_~ 1

س٣ / جسم مساحة سطحه ٣م اثرت بقوة مقدارها ٢٧٠ نيوتن احسب مقدار الضغط الواقع عليه ؟

س ٤ / ضع المصطلح العلمي المناسب امام كل جملة ؟

كل مايشغل حيز وله كتلة	1
الخاصية التي تعبر عن مقاومة السائل للجريان	2
هي مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع جسيمات الجسم	3

\*\*\* ملاحظة مهمة :-صور الاختبار وارفقه في رابط ملف الإنجاز الخاص بفصلك

أ / بندر الطيري

ما الطاقة	الدرس السابع عشر	التاريخ : / ١٤٤٤ هـ
الفصل الدراسي الأول	1.4-1.4	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

تعريف الطاقة /	•
. هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته	
تعتمد الطاقة الحركية على :-	
_Y1	
. هي طاقة مختزنة في الجسم بسبب موضعه	
تعتمد طاقة الوضع على :-	

\_ ۲

# أشكال أخرى للطاقة:-

تعريفها	الطاقة	الرقم
هي الطاقة التي تمتلكها جميع الاجسام وتزداد بزيادة درجة حرارة الجسم		1
هي طاقة مخزنة في الروابط الكيميائية بين ذرات الروابط الكيميائية		*
	الطاقة الضوئية	٣
	الطاقة الكهربائية	£
هي الطاقة المخزنة في انوية الذرات		٥

تحولات الطاقة	الدرس الثامن عشر	التاريخ : / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	111 – 1.4	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

التحول هو تغير في بنية المادة أو تركيبها	
قانون حفظ الطاقة :	*
مصدر الرئيسي للطاقة في الأرض هي	*1L
لماقة تغير شكلها :	الد

اشكال الطاقة المختلفة اثناء التحول	مثال	نوع تحول الطاقة
	تحول الطاقة في	تحولات الطاقة
	تحول الطاقة في العضلات	
	المذياع	تحولات الطاقة الكهربائية
	الاحتراق ( الشمعة )	
	التيار الكهربائي	تحولات الطاقة
	المدفأه	
	المصباح	
	سلك فلزي	

تابع تحولات الطاقة	الدرس التاسع عشر	التاريخ : / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	115-117	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

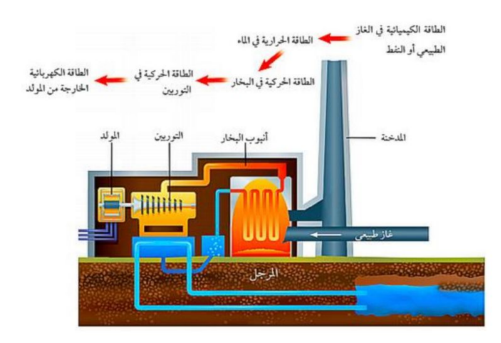
تعريف المولد الكهربائى /\_\_\_\_\_\_\_

يتركب المولد الكهربائي من:

۲ ـ مجال مغناطیسی

هو مجموعة من شفرات المراوح وتستخدم في تحريك الملف وإنتاج طاقة
 كهربائية ( انظر الشكل ١٥ ص ١١٣ )

#### مكونات محطات الطاقة:-



\*سلسلة تحولات الطاقة في محطات توليد الطاقة الكهربائية :-طاقة كيميائية \_\_\_\_ طاقة حرارية \_\_\_\_ طاقة كهربائية ( ) ( ) ( )

• ......هو عبارة عن الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي

الطاقة	تقويم	التاريخ : / / ١٤٤٤هـ
اسم الطالب/	110-1.7	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

#### حدد الإجابة الصحيحة:-

			يلة	على سطح طاو	ب مستقر	ما نوع طاقة كتاب	1
ضوئية	D	حركية	С	وضع	В	كيميائية	Α
				بئية بأنها طاقة	قة الضو	يمكن وصف الطآ	2
حركية	D	نووية	С	إشعاعية	В	كيميائية	Α
ما شكل الطاقة التي في الطعام					3		
كهربائية	D	وضع	С	إشعاعية	В	كيميائية	Α

# س٢ / اذكر قانون حفظ الطاقة ؟

#### س٣ / على ماذا تعتمد الطاقة الحركية ؟

\_1

# س ٤ / ضع المصطلح العلمي المناسب امام كل جملة ؟ ( ٤درجات )

المصطلح	التعريف		
	هي المقدرة على انجاز شغل	١	
	جهاز يحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية	۲	
	الطاقة التي يحملها الجسم بسبب حركته	٣	
	الطاقة التي يحملها التيار الكهرباني	٤	

\*\*\* ملاحظة مهمة :- صور الاختبار وارفقه في رابط ملف الإنجاز الخاص بفصل

كل عام وانتم بخير



# نموذج الاجابة

# أوراق عمل مادة العلوم للصف الثاني متوسط

الفصل الدراسي الاول

معلم المادة / بندر المطيري

نسخة المعلم

أسلوب العلم	الدرس الأول	التاريخ : / / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	Y - 1 A	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

تعريف العلم / هو أسلوب لفهم العالم من حولنا.

الاثار : هو العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارة الانسان.

# فروع علم الآثار (اقسامه):

- ١ ـ دراسة الانسان الذي عاش قبل تدوين التاريخ
- ٢- دراسة الحضارات التي نمت مع بداية تدوين التاريخ

التقنية / هي استعمال المعرفة العلمية للحصول على منتجات و أدوات جديدة .

#### \*\* اشكال التقنية:

- الحاسب الالي
  - ٢ ـ آلات التصوير
  - الرادار

ملحوظة / العمل الميداني والعمل المختبري كلاهما مهم في الدرسات العلمية

حل المشكلات بطريقة علمية	الدرس الثاني	التاريخ : / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	77-77	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

الطرائق العلمية: خطوات أو طريقة يتم إتباعها لحل المشكلات

#### • أكتب خطوات الطريقة العلمية:

- \* الحواس / هي الحصول على معلومات باستخدام الحواس
- \* الاستنتاجات / هي النتائج المستخلصة من خلال الملاحظات
  - \* الفرضية: هي عبارة يمكن تخمينها
    - \* عوامل اجراء التجربة:
  - ١ ـ الثوابت : هي عوامل لا تتغير أثناء التجربة.
- ٢ ـ المتغير المستقل : هو العامل الذي يتم تغييره أثناء التجربة.
- ٣ ـ المتغير التابع : هو العامل او الناتج الذي يمكن قياسه اثناء التجربة .
- ٤ ـ العينة الضابطة : هو معيار يمكن استخدامه للمقارنة مع نتائج التجربة .

\*تحليل البيانات / هي رسوم بيانية او أعمدة تعبر عن مقادير ( اكبر / اقل / اسرع ) \*استخلاص النتائج والتواصل / نشر ماتم التوصل اليه

العلم وتفاعلات الاجسام	تقويم	التاريخ : / المخادة
اسم الطالب/	<b>**</b> -1A	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

# س١ / حدد الإجابة الصحيحة:-

				نجربة	اء الن	عوامل لا تتغير اثنا	1
العامل التابع	D	الفرضية	С	العامل المستقل			Α
عوامل تتغير اثناء التجربة				2			
الثوابت	D	المتغير المستقل	С	الفرضية	В	العينة الضابطة	Α

#### س٢ / اذكر اثنين من اشكال التقنية المستخدمة في علم الاثار؟

١- الرادار

٢- الحاسب الالي

#### س٣ / ضع المصطلح العلمي المناسب امام كل جملة ؟

المصطلح	التعريف	م
العلم	أسلوب لفهم العالم من حولنا	1
الفرضية	عبارة يمكن فحصمها واختبار ها	۲
الاثار	هو العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارة	٣
	الانسان	

\*\*\* ملاحظة مهمة :-

صور الاختبار وارفقه في رابط ملف الإنجاز

المحاليل والذائبية	الدرس الثالث	التاريخ : / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	<b>٣٩-٣</b> ٨	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

المادة النقية / هي مادة لها نفس الخصائص ولايمكن تجزئتها الى مواد ابسط بواسطة العمليات الفيزيائية مثل العنصر والمركبات

تعريف المخاليط/ هي مواد غير نقية وغير مرتبطة والنسب بين مكوناتها غير محدده ويمكن فصلها بالعمليات الفيزيائية

#### أنواع المخاليط :

مثل	فصلها	تعريفها	المخاليط	م
السلطة المكسرات البتزا برادة الحديد والرمل	يسبهل فصل مكوناتها	هي مخاليط تكون في المواد غير موزعة بانتظام, ولا تمتزج فيها المواد بشكل منتظم	المخاليط الغير متجانسة	-1
الشامبو العصير السكر والماء	يصعب فصلها	هي مخاليط تكون فيها المواد مختلطة بشكل تام ومنتظم دون ان ترتبط بروابط كيميائية	المخاليط المتجانسة	<b>-</b> ۲

ملاحظة مهمة \*\* يسمى المخلوط المتجانس (( محلول ))

تابع المحاليل والذائبية	الدرس الرابع	التاريخ : / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	٤١-٣٩	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

\*\* . المحلول / هي مخاليط متجانسة تكون فيها المواد مختلطة بشكل تام ومنتظم دون ان ترتبط بروابط كيميائية .

#### مكونات المحلول:

١ ـ المذيب هي المادة التي تذيب المذاب

٢- المذاب هي المادة التي تذوب وكأنها اختفت

ملحوظة مهمة \*\* المحلول ذو الكمية الأكبر هو المذيب والمحلول ذو الكمية الأقل المذاب

# أنواع المحاليل:-

أمثلة	الذاب	الذيب	نوع الحلول	
الخل والماء حمض الخليك	سائل			
المشروبات الغازية	غاز	سائل	١ ـ المحاليل السائلة	
السكر والماء	صلب			
بخار الماء في الهواء	سائل	غاز		
الاكسجين في الهواء	غاز		عاز غاز الغازية	٢ ـ المحاليل الغازية
الغبار في الهواء	صلب			
الزئبق والفضة	سائل	صلب		
-	غاز		٣- المحاليل الصلبة	
الكربون والحديد ( الفولاذ )	صلب			

الماليل المائية / هي المحاليل التي يكون فيها الماء مذيبا

الروابط التساهمية والايونية	الدرس الخامس	التاريخ : / المخافرية اله
الفصل الدراسي الأول	£ ٣ - £ 1	رقم الصفحة في الكتاب

#### الروابط التساهمية :-

		هي روابط كيميائية ناتجة عن المشاركة بالالكترونات	تعريف الرابطة التساهمية
جزئ الهيدروجين	مثل	<ul> <li>١ مشاركة متساوية بالالكترونات وتعطي جزيئات غير قطبية</li> </ul>	انواعها
جزئ الماء	مثل	٢ - مشاركة متساوية بالالكترونات وتعطي جزينات قطبية	
زيئية	بات الج	تسمى المركبات التي فيها هذا النوع من الروابط المركب	ملاحظة

#### الروابط الايونية :-

هي روابط كيميائية ناتجة عن فقد احدى الذرات واكتساب ذرة اخرى	تعريف الرابطة الايونية
كاوريد الصوديوم NaCl	مثال
تسمى المركبات التي فيها هذا النوع من الروابط المركبات الايونية	ملاحظة

#### س ١ / كيف يذيب الماء المركبات الايونية ؟

الماء جزي قطبي حيث يكون طرف الهيدروجين موجب وطرف الاكسجين سالب وبالتالي فانه يتجاذب مع الايونات السالبة والموجبة للمركبات الايونية. فتنفصل ايونات المركب الايوني بفعل جزيئات الماء

#### س ١ / كيف يذيب الماء المركبات التساهمية ؟

يتخلل الماء جزيئات المركبات الجزيئية فينفصل بعضها عن بعض مثل جزيئات السكر التي تنفصل وتنتشر بين الجزيئات

ملحوظة مهمة \*\* المثل يذيب المثل ( السكر يذوب في الماء ) الزيت لايذوب في الماء ( لان الماء قطبي والزيت غير قطبي

الذائبية	الدرس السادس	التاريخ : / ١٤٤٤ه
الفصل الدراسي الأول	£7-£4	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

\* تعريف الذائبية / هي كمية المادة التي يمكن اذابتها في كمية محدده من المذيب.

#### العوامل المؤثرة في سرعة الذوبان

- ١- التحريك
- ٢- زيادة درجة الحرارة
  - ٣ ـ سحق وطحن المذاب

\* تعريف المحلول المشبع / هو محلول يحوي على الكمية الكليه من المذاب والتي يمكن اذابتها في ظروف معينة

\* تعريف التركيز / هي كمية المذاب بالنسبة الى كمية المذيب في المحلول

المحاليل الحمضية	الدرس الثامن	التاريخ : / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	٥٠-٤٨	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

# الحاليل الحمضية :-

عند ذوبانها في الماء	هي مواد تطلق ايونات الهيدر وجين الموجب	تعريف الإحماض
	<ul> <li>ا طعمها لاذع وحامض</li> <li>كاوية وحارقه للجسم</li> <li>موصلة للكهرباء</li> <li>تتفاعل بقوة مع الفلزات</li> </ul>	خصائص الاحماض
مثل حمض الخل البطاريات مثل حمض الكبريتيك مثل حمض الهيدروكلوريك مثل حمض الكربونيك	<ul> <li>في الطعام</li> <li>في صناعة الأسمدة والطلاء والبلاستك و</li> <li>في تنظيف المعادن (الفلزات)</li> <li>في تكون الكهوف</li> </ul>	استخداماتها
أحمـــاض ضعيفة • مض الخل • حمض النتريك	أحمـــاض قوية      حمض الهيدروكلوريك     حمض الكبريتيك     حمض النتريك	أمثلة على الاحماض

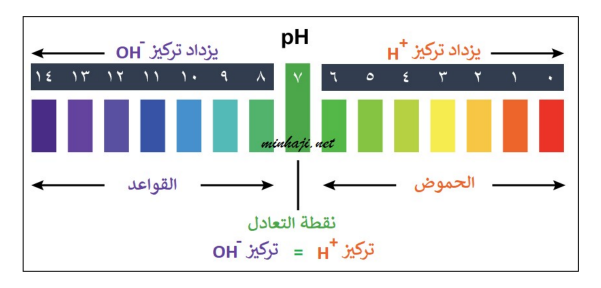
المحاليل القاعدية	الدرس التاسع	التاريخ : / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	01-01	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

#### الماليل القاعدية :-

انها في الماء الموجب عند ذوبانها في الماء)	تعريف القواعد	
	۱- طعمها مر	
	٢ - كاوية وحارقه للجسم	خصائص القواعد
اض	<ul> <li>٣ – موصلة للكهرباء</li> <li>٤ – تتفاعل مع الفلزات بشكل اقل من الاحم</li> </ul>	
	٤ - ملمسها زلق مثل الصابون	
	<ul> <li>في مستحضرات التنظيف</li> </ul>	
مثل هيدروكسيد الكالسيوم	• ي في تخطيط الملاعب	
<b>مثل</b> هيدر وكسيد الصوديوم	• في المنظفات وتسليك المجاري	استخداماتها
قواعد ضعيفة	قواعد قوية	
• هيدروكسيد الحديد	<ul> <li>هیدروکسید الصودیوم</li> </ul>	أمثلة على القواعد
• الامونيا	<ul> <li>هیدروکسید البوتاسیوم</li> </ul>	

الرقم الهيدروجيني	الدرس العاشر	التاريخ : / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	00-07	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

#### \* الرقم الهيدروجيني ph: هو مقياس لحمضية وقاعدية المحلول ويتدرج من ١ الى ١٤.



• يتدرج الرقم الهيدروجيني من (١) الى (١٤)

الكواشف هي مركبات تستخدم للكشف عن المحاليل الحمضية والقاعدية من خلال تغير لونها باختلاف الرقم الهيدروجيني.

من الكواشف المستخدمة ورق تباع الشمس و الملفوف الاحمر

• التعادل / هو تفاعل حمض مع قاعدة ينتج عنه ماء وملح

ملاحظة / الحصة القادمة تجربة الكواشف

المحاليل والذائبية	تقويم	التاريخ : / ١٤٤٤هـ
اسم الطالب/	<b>ጓ</b> ሦ –ሦሉ	رقم الصفحة في الكتاب

س ١/ حدد الإجابة الصحيحة:-

		أ في السائلة	سلبة	رعة ذوبان المواد الد	دل س	من طرق زيادة معا	1
جميع ما سبق	D	السحق والطحن	С	التسخين	В	التحريك	Α
				قاعدية المحلول	بة او	هو مقياس لحمضي	2
لا شيء مما	D	التعادل	С	الرقم الهيدر وجيني	В	التركيز	Α
سبق							
		رات	الفلز	للكهرباء وتتفاعل مع	سلة	طعمها لاذع و موص	3
لا شيء مما	D	المركبات	С	المحاليل القاعدية	В	<u>المحاليل</u>	Α
سبق		التساهمية				الحمضية	
				عادن	الم	يستخدم في تنظيف	4
الخل	D	حمض الستريك	С	حمض	В	هيدروكسيد	Α
				الهيدروكلوريك		الكلوريك	

#### س٢ / اذكر أنواع المخاليط والفرق بينهم ؟ (درجتان)

#### مخلوط متجانس مخلوط غير متجانس

# الإجابة مفتوحة

#### س٣ / ضع المصطلح العلمي المناسب امام كل جملة ؟

المصطلح	التعريف	م
المذاب	المادة التي تذوب وكأنها اختفت	١
الرقم الهيدروجيني	هو مقياس لحامضية وقاعدية المحلول	۲
الكواشف	هي مركبات تستخدم للكشف عن المحاليل الحمضية والقاعدية من خلال تغير لونها باختلاف الرقم الهيدروجيني	٣
	من خلال تغير لونها باختلاف الرقم الهيدروجيني	

#### س ٤ / اذكر أنواع المحاليل

١- الصلبة ٢- السائلة ٣- الغازية

\*\*\* ملاحظة مهمة: -صور الاختبار وارفقه في رابط ملف الإنجاز الخاص بفصلك

أ/ بندر الطيري

المادة	الدرس الحادي عشر	التاريخ : / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	V <b>*</b> -V•	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

المادة: هي كل شي يشغل حيز وله كتله

\* حالات المادة أربع هي:

١ ـ الصلبة ٢ ـ الغازية ٣ ـ السائلة ٤ ـ البلازما



٢ - قوة التجاذب بين الجسيمات

س ١/ ما الذي يحدد حالة المادة ١ حركة جسيمات المادة

الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة	الحالة
متغير	متغير	ثابت	الشكل
غير ثابت	ثابت	ثابت	الحجم
ضعيفة	متوسطة	قوية	قوة التماسك
الانتشار	الجريان	اهتزازیة	الحركة

<sup>\*</sup> مواد صلبة بلورية /هي مواد تترتب الجزيئات فيها بشكل منتظم ومتكرر في المادة مثل / السكر و الالماس و الثلج

<sup>\*</sup> مواد صلبة غير بلورية / هي مواد ترتيب الجزيئات فيها بشكل عشوائي في المادة مثل المطاط و البلاستيك و الزجاج

تابع المادة	الدرس الثاني عشر	التاريخ : / ١٤٤٤ هـ
الفصل الدراسي الأول	V £ - V \\	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

\* اللزوجة: هي مقاومة السائل للجريان والانسياب

مثل / العسل و الزيت

ملاحظة / تقل لزوجة السائل مع ارتفاع درجة الحرارة والعكس صحيح

• التوتر السطحى / هو قوة غير متوازنة تنثر في جسيمات سطح السائل فيبدو كغشاء مرن مشدود

مثل استقرار بعض الحشرات على سطح السائل

الحالة البلازما:-

هي احد حالات المادة وتحدث عن درجة الحرارة العالية مثل الشمس و البرق و أضواء النيون

تجربة الفلفل الأسود والصابون

الحوارة وتحولات المادة	الدرس الثالث عشر	التاريخ : / ١٤٤٤ هـ
الفصل الدراسي الأول	A1-Y0	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

\*\* جسيمات المادة لها نوعين من الطاقة طاقة الحركة و طاقة الوضع

تعريف الطاقة الحرارية: هي مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع جسيمات الجسم.

تعريف درجة الحرارة : هي متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للجسم .

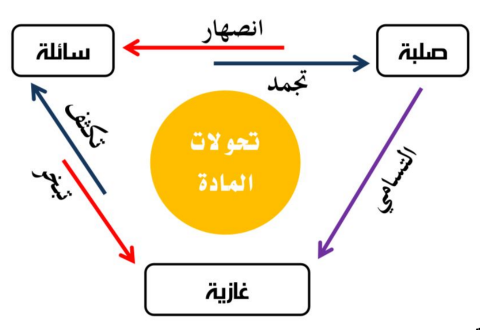
تعريف الحرارة: هي عملية انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الاسخن الى الجسم الابرد.

الحرارة النوعية هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة اجم من مادة نقية درجة منوية واحدة

\*\*ملاحظة مهمه " كلما كانت الحرارة النوعية للمادة النقية عالية فإنها تبرد وتسخن ببطء "

أعلى المواد حرارة نوعية هو الماء

\*\* التغيرات بين حالات المادة : س ١ / الرسم التالي يبين تحولات حالات المادة ؟



#### ملاحظة

- في ( الانصهار و التبخر والتسامي ) تكتسب المادة طاقة حرارية
  - في ( التجمد و التكثف ) تفقد المادة طاقة حرارية

تابع تحولات الحرارة	الدرس الرابع عشر	التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ
الفصل الدراسي الأول	A1-YA	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

\*\* في الجدول التالي ضع الرقم من العمود (أ) أمام العبارة المناسبة في العمود (ب)

· ·	الرقم	اسم الحالة	١
تحول المادة من الحالة الصلبة الى السائلة		التبخر	1
	<u>٣</u>		
تحول المادة من الحالة السائلة الى الغازية		التكثف	۲
	1		
		الانصهار	٣
تحول المادة من الحالة السائلة الى الصلبة	<u> </u>		
		1	4
The transfer of the transfer transfer to the transfer to the transfer to the transfer to the transfer tra		التجمد	
تحول المادة من الحالة الصلبة الى الغازية دون المرور بالحالة السائلة	-		
		التسامي	٥
تحول المادة من الحالة الغازية الى السائلة	<u> </u>	-	
	_		

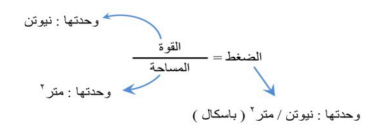
- درجة غليان الماء تساوي (١٠٠)
- درجة تجمد الماء تساوي .. (صفر)

سلوك الموائع	الدرس الخامس عشر	التاريخ : / ١٤٤٤ هـ
الفصل الدراسي الأول	Λ <b>٦</b> -Λ <b>٣</b>	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

تعريف المائع / هو كل مادة تمتاز بخاصية الجريان (سائل) و الانتشار (غاز).

الضغط: هو القوة المؤثرة على سطح ما مقسومة على مساحته.

#### \*حساب الضغط



العوامل المؤثرة على الضغط:-

١- القوة يزداد الضغط بزيادة القوة (تناسب طردي)

٢- المساحة يزداد الضغط بنقصان المساحة (تناسب عكسي)

مثال / أحسب الضغط الناتج عن قوة مقدارها ٢٥ نيوتن وتؤثر على سطح مساحته ١٠ متر تربيع ؟

۰ ۲ / ۱ = ۱ ، ۲ نیوتن / م تربیع

واجب / أحسب الضغط الناتج عن قوة مقدارها ٥٤ نيوتن وتؤثر على سطح مساحته ٢٠ متر تربيع ؟

<u>الضغظ الجوي: - هو ضغط الهواء</u>

فائدته : ـ يساعد في الشرب بالماصة ويبلغ مقداره عند سطح البحر ١٠١,٣ كيلو باسكال

يقل الضغط الجوي بزيادة الارتفاع ويزداد بنقصان الارتفاع

تابع سلوك الموائع	الدرس السادس عشر	التاريخ : / ١٤٤٤ هـ
الفصل الدراسي الأول	9 ^ V	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

الطفو والانغمار

تعريف قوة الدفع: هي قوة تؤثر إلى اعلى في الجسم الموجود في مائع.

س ١/ متى يطفو الجسم ومتى ينغمر ؟

- الجسم يطفو عندما تكون (قوة الدفع = قوة الجسم)
- الجسم ينغمر عندما تكون (قوة الدفع أصغر من وزن الجسم)

مبدأ ارخميدس هو قوة الدفع الموثرة في جسم داخل مانع تساوي وزن المائع الذي يزيحه الجسم الكثافة هي مقدار كتله الجسم مقسومة على حجمه .

\*ملاحظة مهمة \* يساعد فهم الكثافة على توقع طفو الجسم او انغماره

- كثافة الجسم أكبر من كثافة المائع الجسم ينغمر
- كثافة الجسم أقل من كثافة المائع الجسم يطفو
- كثافة الجسم تساوي كثافة المائع يبقى الجسم عالق داخل المائع

مبدأ باسكال هو الزيادة في الضغط على مائع محصور والناتج عن قوة خارجية تنتقل بالتساوى الى جميع أجزاء السائل.

- مثل رافعة السيارات و كرسي طبيب الاسنان
- فائدته رفع الاجسام الثقيلة بواسطة قوى صغيرة

مضخات القوة هي وعاء يسمح باندفاع المانع من خلال ثقب عند بذل ضغط على الوعاء مثل علية معجون الاسنان و القلب

المادة	تقويم	التاريخ: / / ١٤٤٤هـ
اسم الطالب/	91 - ٧٠	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

س١/ حدد الإجابة الصحيحة:-

	تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة	1
التجمد D <u>التسامي</u>	الأنصهار B النبخر C	Α
	تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الصلبة	2
<u>التجمد</u> D التسامي	الأنصهار B النبخر C	Α
	تحول المادة من الحالة الغازية الى الحالة السائلة	3
التجمد D التسامي	الأنصهار B <u>التكاثف</u> C	Α
ن المرور بالحالة السائلة	تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة الغازية دور	4
التجمد D <u>التسامي</u>	الأنصهار B التبخر C	Α

س٢ / عدد حالات المادة ؟

س٣ / جسم مساحة سطحه ٣م اثرت بقوة مقدارها ٢٧٠ نيوتن احسب مقدار الضغط الواقع عليه ؟

الضغط = القوة / المساحة الضغط = ۲۷۰ / ۳ = ۹۰ باسكال

#### س ٤ / ضع المصطلح العلمي المناسب امام كل جملة ؟

المادة	كل مايشغل حيز وله كتلة	1
اللزوجة	الخاصية التي تعبر عن مقاومة السائل للجريان	2
الطاقة الحرارية	هي مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع جسيمات الجسم	3

\*\*\* ملاحظة مهمة :-صور الاختبار وارفقه في رابط ملف الإنجاز الخاص بفصلك

أ/ بندر الطيري

ما الطاقة	الدرس السابع عشر	التاريخ : / ١٤٤٤ هـ
الفصل الدراسي الأول	1.4-1.4	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

تعريف الطاقة / هي المقدرة على انجاز شغل او احداث تغير

الطاقة الحركية : هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته .

تعتمد الطاقة الحركية على :-

٢\_ كتلة الجسم

١\_ سرعة الجسم

طاقة الوضع : هي طاقة مختزنة في الجسم بسبب موضعه .

تعتمد طاقة الوضع على :-

١ ـ الارتفلع عن سطح الارض ٢ ـ كتلة الجسم

أشكال أخرى للطاقة:-

تعريفها	الطاقة	الرقم
هي الطاقة التي تمتلكها جميع الاجسام وتزداد بزيادة درجة حرارة الجسم	الطاقة الحرارية	1
هي طاقة مخزنة في الروابط الكيميائية بين ذرات الروابط الكيميائية	الطاقة الكيميائية	۲
هي الطاقة التي يحملها الضوء	الطاقة الضوئية	٣
هي الطاقة التي يحملها التيار الكهربائي	الطاقة الكهربائية	£
هي الطاقة المخزنة في انوية الذرات	الطاقة النووية	8

تحولات الطاقة	الدرس الثامن عشر	التاريخ : / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	111 – 1.4	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

التحول هو تغير في بنية المادة أو تركيبها

\* قانون حفظ الطاقة : الطاقة لاتفنى ولاتستحدث من عدم ولكن تتحول من شكل لاخر

\*المصدر الرئيسي للطاقة في الأرض هي الشمس

#### الطاقة تغير شكلها:

اشكال الطاقة المختلفة اثناء التحول	مثال	نوع تحول الطاقة
كيميائية – حركيه – حرارية	تحول الطاقة في محرك السيارة	تحولات الطاقة
كيميائية – حركيه – حرارية	تحول الطاقة في العضلات	الكيميائية
كهربائية ( المذياع ) – حركية ( الهواء وطبلة الاذن ) – كهربائية ( إشارات عصبية ) -حرارية	المذياع	تحولات الطاقة الكهربائية
كيميائية - حرارية - ضوئية	الاحتراق (الشمعة)	
كهربائية - حرارية	التيار الكهربائي	تحولات الطاقة
كهربائية – حرارية أو كيميائية - حرارية	المدفأه	الحرارية
كهربائية - حرارية - ضوئية اشعاعية	المصباح	
كهربائية - حرارية - ضوئية اشعاعية	سلك فلزي	

تابع تحولات الطاقة	الدرس التاسع عشر	التاريخ : / / ١٤٤٤هـ
الفصل الدراسي الأول	116-117	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

تعريف المولد الكهربائي / جهاز يحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية

يتركب المولد الكهربائي من:

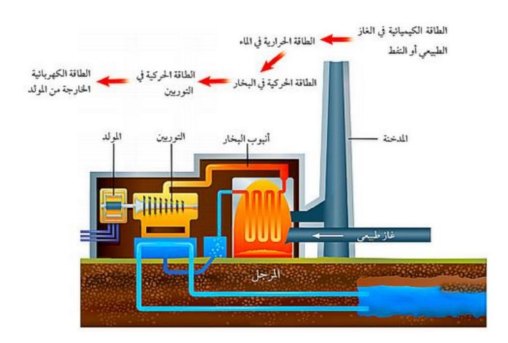
١\_ ملف الاسلاك

٢ ـ مجال مغناطيسي

• التوربين \_ هو مجموعة من شفرات المراوح وتستخدم في تحريك الملف وإنتاج طاقة

كهربائية ( انظر الشكل ١٥ ص ١١٣)

#### مكونات محطات الطاقة:-



\*سلسلة تحولات الطاقة في محطات توليد الطاقة الكهربائية :-

طاقة كيميائية \_\_\_ طاقة حرارية \_\_\_ طاقة حركية \_\_طاقة كهربائية ( الوقود الاحفوري ) ( الماء و التوربين ) ( خارجه من المولد )

• الوقود الاحفوري هو عبارة عن الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي

الطاقة	تقويم	التاريخ : / / ١٤٤٤هـ
اسم الطالب/	110-1.7	رقم الصفحة في الكتاب 🕾

حدد الإجابة الصحيحة:-

			ولة	على سطح طا	ب مستقر	ما نوع طاقة كتا	1
ضوئية	D	حركية	С	وضع	В	كيميائية	Α
				ئية بأنها طاقة	اقة الضو	يمكن وصف الط	2
حركية	D	نووية	С	إشعاعية	В	كيميائية	Α
ما شكل الطاقة التي في الطعام					3		
كهربائية	D	وضع	С	إشعاعية	В	كيميائية	Α

س٢ / اذكر قانون حفظ الطاقة ؟

#### الطاقة لاتفنى ولاتستحدث من عدم ولكن تتحول من شكل لاخر

س ٣ / على ماذا تعتمد الطاقة الحركية ؟

٧\_ كتلة الجسم

٧\_ سرعة الجسم

#### س ٤ / ضع المصطلح العلمي المناسب امام كل جملة ؟ ( ٤درجات )

المصطلح	التعريف	م
الطاقة	هي المقدرة على انجاز شغل	1
المولد الكهربائي	جهاز يحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية	۲
الطاقة الحركية	الطاقة التي يحملها الجسم بسبب حركته	٣
الطاقة الكهربائية	الطاقة التي يحملها التيار الكهربائي	٤

\*\*\* ملاحظة مهمة :- صور الاختبار وارفقه في رابط ملف الإنجاز الخاص بفصل

كل عام وانتم بخير

أ / بندر المطيري