

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الإِجَابَةُ عَلَى الْفَرَاغَاتِ فِي الْمَلْكِ

إعداد : سعيد الغامدي

نظرة شاملة تعطي فكرة عامة عن المواضيع التي سيتناولها
كتاب العلوم للصف الثاني المتوسط الفصل الدراسي الأول

الوحدة الأولى : دراسة المادة

الفصل الأول : طبيعة العلم

الدرس ٢

الدرس ١

حل المشكلات بطريقة علمية

أسلوب العلم

الفصل الثاني : المحلول والمحلول

الدرس ٢

الدرس ١

المحلول الحمضية والمحلول القاعدية

المحلول والذائبة

الوحدة الثانية : المادة والطاقة

الفصل الثالث : حالات المادة

الدرس ٣

الدرس ٢

الدرس ١

سلوك المائع

الحرارة وتحولات المادة

المادة

الفصل الرابع : الطاقة وتحولاتها

الدرس ٢

الدرس ١

تحولات الطاقة

ما الطاقة ؟

أسلوب العلم

الفصل (١)
الدرس (١)

العلم : أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا

هو العلم الذي يدرس الأدوات وما خلفته حضارات الإنسان

علم الآثار

ينقسم علم الآثار إلى قسمين رئيسيين :

القسم الثاني	القسم الأول
<u>دراسة الحضارات التي ظهرت وفدت</u>	<u>دراسة الإنسان الذي عاش قديماً</u>
<u>من بداية تدوين التاريخ</u>	<u>ما قبل تدوين التاريخ</u>

الكنز المدفون

الدراسة العلمية لموقع الآثار :

التقنية

وهي تطبيق للمعرفة التي يتوصل إليها العلم لأن لها دور كبير في دراسة الآثار

أجهزة الحاسب ، الآلات التصوير ، الرادار

مثل

العمل في فريق

العمل في فريق منظم وتوزيع المهام (عمليات الحفر والتنقيب وعمل خرائط للموقع)

العمل المخبري

يتم نقل الآثار بعناية للمختبر وإجراء الدراسات والتحاليل الكيميائية

لتتوصل إلى العمر التقريري لها

س / كيف يمكن معرفة الكثير عن الحضارات القديمة ؟

من الآثار التي تم الحصول عليها

س / ما الهدف من وضع خرائط للمواقع الأثرية ؟

لتحديد الموقع الدقيق للقطع الأثري وتحديد الانتشار الأفقي والعمودي في موقع التنقيب

حل المشكلات بطريقة علمية

الخطوات الأساسية المتبعة في الطائق العلمية حل المشكلات هي :

الخطوة الأولى في الاستقصاء العلمي هي تحديد المشكلة

ويتم تحديدها عن طريق الملاحظة

وذلك باستخدام الحواس

(كثيراً ما تؤدي الملاحظات إلى استنتاجات)

ثم تطرح الأسئلة ووضع التوقعات المنطقية

ثم بعد ذلك يتم تكوين الفرضيات :

(وهي عبارة يمكن اختبارها بالتجربة)

ويمكن تكوين أكثر من فرضية للمشكلة الواحدة

بعد ذلك يتم إجراء التجارب لاختبار الفرضية (التجربة المضبوطة)

يتم ضبطها أثناء التجربة ولا تتغير

العامل الثابتة

العوامل التي تتغير هي :

<u>المتغيرات التابعة</u>	<u>المتغيرات المستقلة</u>
عوامل تتغير بسب تغير العامل المستقلة	عوامل يتم تغيرها أثناء التجربة

ثم جمع البيانات بعد إجراء التجربة وتسجيلها بدقة وتحليلها

(إجراء حسابات وإنشاء رسوم بيانية)

بعد ذلك يتم استخلاص النتائج

ثم بعد ذلك يتم تكرار التجربة للتأكد من صحة الاستنتاجات

وأخيراً مهارة التواصل : وهي نشر النتائج والتجارب للآخرين لتدقيقها والاستفادة منها

مثال : تأثير الري في النباتات

لقد شاهد أحد الطلاب نباتاً يذبل في حديقة منزله
فأخذ يسقيه بالماء كل يوم
ولكنه بعد عدة أسابيع لاحظ اصفرار الأوراق وتحولها إلى اللون البني

تحديد المشكلة عن طريق الملاحظة:

أن النبات يذبل

الاستنتاج :

أن النبات يحتاج إلى الماء

تكوين الفرضية :

تنمو النبتة أفضل عند ريها بالماء مرة واحدة كل أسبوع

إجراء التجربة :

استخدام ثلاثة أصص متماثلة مزروعة فيها نفس النوع

تم ريه مرة واحدة أسبوعياً

تم ريه كل يوم

تم ريه مرة واحدة فقط

تحليل البيانات واستخلاص النتائج :

نلاحظ ماذا حدث للنباتات في الأصص الثلاثة

ينمو بصورة جيدة

أصاب الذبول معظم أوراقه

أصابه الذبول الشديد

تكرار التجربة :

لتتأكد من صحة الاستنتاجات

مهارة التواصل :

ذبول النبات عائد إلى طريقة ريه والمناسب أن يتم رى النبات مرة واحدة كل أسبوع

تطبيق

س ١ / كيف يتم اختبار الفرضية ؟

بإجراء التجربة

س ٢ / عبارة يمكن فحصها وختبارها ؟

الفرضية

س ٣ / الخطوة الأولى في الطريقة العلمية ؟

تحديد المشكلة وذلك عن طريق الملاحظة

س ٤ / ينشر العالم نتائج تجاريه . ما اسم هذه المهارة العلمية ؟

مهارة التواصل

س ٥ / ما أهمية تكرار إجراء التجربة العلمية ؟

للتأكد من صحة الاستنتاجات التي تم التوصل إليها

س ٦ / ماذا تسمى العوامل التي لا تتغير في التجربة ؟

العوامل الثابتة

س ٧ / التفسير المبني على الملاحظات . ماذا يطلق عليه ؟

الاستنتاج

س ٨ / متى تصبح الفرضية نظرية ؟

إذا تحققت الفرضية

الحاليل والذائبية

الفصل (٢)
الدرس (١)

الكيمياء : علم يهتم بدراسة طبيعة المادة

المادة : كل ما يشغل حيز من الفضاء وله كتلة

تنقسم المواد إلى قسمين :

المواد الغير ندية

وتسمى المخاليط و تتكون من مواد غير مترابطة
بنسب غير محددة ، ويمكن فصلها

المواد الندية

له نفس الخصائص والتركيب

مخاليط غير متجانسة

المواد فيها
غير موزعة بانتظام
مثل :
صحن
سلطة الخضار

مخاليط متجانسة

المواد فيها
موزعة بانتظام
ويطلق عليها
المحلول
مذاب + مذيب

المركبات

اتحاد عنصرين
أو أكثر اتحاداً
كيميائياً
مثل :
الماء
 (H_2O)
كلوريد الصوديوم
 $(NaCl)$

العناصر

لا يمكن تجزئتها
إلى مواد أبسط
مثلاً :
الهيدروجين
 (H)
الأكسجين
 (O)
الصوديوم
 (Na)

أنواع الحاليل

٥	٤	٣	٢	١
صلب - صلب	غاز - غاز	سائل - سائل	غاز - سائل	صلب - سائل
السبائك الفلزية	N_2 - غازات	حمض الخل - ماء	CO_2 - ماء	سكر - ماء

المواء

المواء

المشروبات الغازية

تكون المواد الصلبة من الحاليل

تحدث عند تبريد محلول أو بعد تبخر جزء من المذيب

التبلور

مادة صلبة تنتج عند خلط بعض الحاليل وحدوث تفاعل كيميائي بينها

الترسيب

الماء (H₂O)

هو المذيب العام لأن له القدرة على إذابة العديد من المواد

مثل : (H ₂ O)	الكترونات الروابط لا تتوسع بانتظام	<u>الجزئيات القطبية</u>
مثل : (H ₂)	الكترونات الروابط تتوسع بانتظام	<u>الجزئيات الغير قطبية</u>

تكتسب الذرة إلكترونات (-) أو تفقد (+)	<u>المركبات الأيونية</u>
---	--------------------------

مثلاً : كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وصيغته (NaCl) يتكون من :

أيون الكلور (Cl ⁻) يكسب إلكترون واحد	أيون الصوديوم (Na ⁺) يفقد إلكترون واحد
---	---

س / كيف يذيب الماء المركبات الأيونية ؟

H₂O . Na Cl (الملح مركب أيوني والماء مذيب قطبي)

س / كيف يذيب الماء المركبات الجزيئية (لا تتكون من أيونات) ؟

يتم عن طريق فصل جزيئات المادة المذابة مثل السكر والماء

(المثل يذيب المثل) : القطبي يذيب القطبي والغيرقطبي يذيب الغيرقطبي

إذا كان المذيب والمذاب مختلفان فلا يتم الذوبان مثل : الماء (قطبي) والزيت (غيرقطبي)

(الذائية) : كمية المادة التي يمكن إذابتها في ١٠٠ جم من المذيب عند درجة حرارة معينة

زيادة درجة حرارة المذيب السائل تقلل من ذائبية الغازات فيه عكس محليل (سائل . صلب)

المحلول المشبع : هو محلول الذي لا يمكن إذابة المزيد من المادة المذابة

طرق زيادة معدل الذوبان :

سحق المذاب إلى أجزاء صغيرة	زيادة درجة الحرارة	تحريك محلول
----------------------------	--------------------	-------------

(التركيز) : نسبة كمية المذاب إلى كمية المذيب

(الليمون ٢٠٪ والماء ٨٠٪)	(الليمون ٨٠٪ والماء ٢٠٪)
محلول مخفف	محلول مركز

الحاليل الحمضية والحاليل القاعدية

الفصل (٢)

الدرس (٢)

الحموض (H^+)

الحمض : عبارة عن مركب يحتوي على أيونات الهيدرونيوم (H_3O^+)



خصائص الحموضة : (لا تتدوّق أي شيء في المختبر)

موصلة للكهرباء — الطعم اللاذع

استخدام الحموض :

أ) الحموض الغذائية :

حمض <u>الخل</u> (حمض الأستيك)	حمض الأسكوربيك (فيتامين <u>سي</u>)	البرتقال والليمون (حمض <u>الستريك</u>)
------------------------------------	---	---

ب) الحموض الصناعية :

صناعة الأسمدة والبطاريات والبلاستيك	H_2SO_4	حمض الكبريتيك
تنظيف الشوائب	HCl	حمض الهيدروكلوريك
صناعة الأسمدة والبلاستيك والأصباغ	HNO_3	حمض النيتريك

ج) الحمض في البيئة :

حمض الكربونيكي (H_2CO_3) : (تكوين الكهوف)

الفورميك	س / ما اسم الحمض الذي يقوم النمل بحقن ضحيته عند لسعها ؟
----------	---

القواعد (OH^-)

القاعدة : عبارة عن مركب يحتوي على أيونات الهيدروكسيد (OH^-)

خصائص القواعد : (لا تتدوّق أي شيء في المختبر)

موصلة للكهرباء — لها ملمس زلق — الطعم مر

استخدام القواعد :

صناعة الصابون — صناعة المنظفات

الرقم الهيدروجيني (pH) :

مقياس لحمضية وقاعدية المحاليل وتدرج قيمته من صفر إلى ١٤

تزيد المحاليل الحمضية كلما اقتربنا من الصفر	حمض	من صفر إلى ٧
تزيد المحاليل القاعدية كلما اقتربنا من (١٤)	قاعدة	من ٧ إلى ١٤

أمثلة على الحموض :

محتويات المعدة	الطماظم	حمض الهيدروكلوريك	حمض الخل
----------------	---------	-------------------	----------

أمثلة على القواعد :

(NaOH) هيدروكسيد الصوديوم	(NH ₃) الأمونيا	Mg(OH) ₂ حليب المغنيسيبا	الدم
-----------------------------	------------------------------	-------------------------------------	------

أمثلة على المحاليل المتعادلة :

الماء (النقي)

قوة الحموض والقواعد :

ترجع قوة الحموض والقواعد إلى سهولة انفصالها إلى أيونات

القواعد إطلاق أيونات الهيدروكسيد (OH ⁻)	الحموض إطلاق أيونات الهيدروجين (H ⁺)
--	---

الحمض القوي ينتج أيونات هيدرونيوم أكثر

الكاشف :

مركبات تتفاعل مع الحموض والقواعد وتعطي ألواناً مختلفة حسب قيمة الرقم الهيدروجينية

ورق تباع الشمس مع القاعدة يعطي لون	ورق تباع الشمس مع الحمض يعطي لون
أزرق	أحمر

التعادل :

يتفاعل الحمض مع القاعدة وينتج الماء و الملح

المادة
المادة : هي كل ما يشغل حيز وله كتلة

ت تكون المادة من جسيمات صغيرة ومنها : الذرات و الجزيئات والأيونات

حالات المادة :

الثلج	<u>الصلب</u>	١
الماء	<u>السائل</u>	٢
بخار الماء	<u>الغاز</u>	٣
تحدث عند درجات الحرارة العالية جداً وتوجد في النجوم والصواعق	<u>البلازما</u>	٤

سندرس الحالات الثلاث الأولى وهي الموجودة على الأرض

أولاً / الحالة الصلبة

هي مادة محددة الشكل والحجم ، ولا تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه لأن جسيماتها متراصة بجانب بعضها البعض

(تسمى حركة جزيئات المادة الصلبة : اهتزازية)

تنقسم المواد الصلبة على حسب ترتيب الجسيمات فيها إلى :

مواد صلبة غير بلورية	مواد صلبة بلورية
تترتب الجسيمات فيها بشكل <u>غير منتظم</u> مثلاً :	تترتب الجسيمات فيها بشكل <u>منتظم</u> مثلاً :
الزجاج البلاستيك المطاط	الثلج الرمل السكر

ثانياً / الحالة السائلة

هي مادة لها حجم ثابت وشكل متغير
فهي تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه ولكن يبقى حجمها ثابت
(جسيمات السائل تتحرك بحرية أكبر من المواد الصلبة)
(تسمى حركة جزيئات السائل : الدورانية)

اختلاف سرعة انسياب السوائل من نوع آخر
تعتمد سرعة انسياب السائل على حسب
(الزوجة)

وهي مقاومة السائل للجريان والانسياب
(لزوجة الماء أقل من لزوجة العسل)
وتنشأ الزوجة عن قوى التماسك بين الجزيئات

العلاقة بين الزوجة ودرجة الحرارة

اختر : (تزيد - تقل) لزوجة السوائل بالانخفاض بانخفاض درجة الحرارة
(علاقـة عـكسـية)

(التوتر السطحي)

وهو عبارة عن القوى الغير متوازنة التي تؤثر على سطح السائل
(جسيمات السائل أسفل السطح تنجذب في جميع الاتجاهات
بينما جسيمات السطح لا تؤثر فيها قوى من أعلى
لذا تكون قوى الشد إلى أسفل وإلى الجوانب)

وهذا ما يمكن العنكبوت من الوقوف على سطح الماء وكأن على الماء غشاءً رقيقاً

ثالثاً / الحالة الغازية

هي مادة ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت

جسيمات الغاز :

تمتاز بأنها سريعة الحركة وتتحرك في جميع الاتجاهات وتنشر لأبعد نقطة ممكنة

(تسمى حركة جزيئات الغاز : انتشارية)

وذلك لأن قوى التجاذب والتماسك بين جسيماتها ضعيفة جداً

(جسيمات الغاز قابلة للانضغاط والتمدد)

الحالة الغازية للماء تسمى : بخار الماء

س / علل

يسbib بخار الماء عند درجة الغليان حروقاً أكثر خطورة

ما يسبib الماء عند درجة الحرارة نفسها

ج / لأن البخار يحوي طاقة حرارية أعلى من الماء الذي يغلي

تطبيق

س ١ / عرف المادة ؟

هي كل ما يشغل حيز وله كتلة

س ٢ / هل المادة في حالة حركة مستمرة ؟

نعم

س ٣ / وضع إبرة بحرص على سطح الماء لتطفو . على ماذا يدل ؟

التوتر السطحي

س ٤ / أكمل الجدول التالي (مقارنة بين حالات المادة) :

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	المقارنة
غير ثابت	غير ثابت	ثابت	الشكل
غير ثابت	ثابت	ثابت	الحجم
عشوائية	دورانية	اهتزازية	حركة الجسيمات
ضعيفة	متوسطة	قوية	قوة التماسك
الانتشار	الجريان	الثبات	تتميز بخاصية

س ٥ / المواد الصلبة التي تترتب فيها الجسيمات بشكل منتظم . ماذا يطلق عليها ؟

المواد الصلبة البلورية

س ٦ / وضح العلاقة بين لزوجة السائل وسرعة جريانه ؟

علاقة عكسية (كلما زادت اللزوجة قلت سرعة الجريان)

س ٧ / هناك حالة من حالات المادة شائعة في الكون . ما هي ؟

البلازما

الحرارة وتحولات المادة

الطاقة : المقدرة على الانجاز أو التغيير

الطاقة الحرارية :

هي مجموع الطاقة للجسيمات وتشمل

الطاقة الحركية

الطاقة الكامنة (طاقة الوضع)

توصف الطاقة الحرارية بأنها خاصية كمية

لأنها تختلف باختلاف العينة من المادة نفسها

فالعينة الأسخن من الماء تحتوي على طاقة حرارية أكبر

س / أين تكون طاقة حركة الجزيئات أكبر في الشاي أو العصير ؟

الشاي

هي متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة له

درجة الحرارة :

الحرارة :

عملية انتقال الطاقة الحرارية

من مادة درجة حرارتها أعلى إلى مادة درجة حرارتها أقل

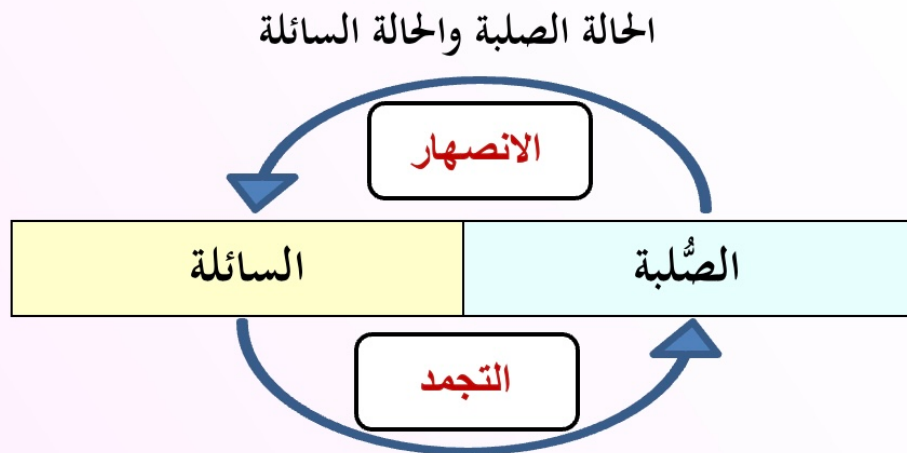
الحرارة النوعية :

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة ١ جم من المادة درجة سيليزية واحدة ($^{\circ}\text{س}$)

الحرارة النوعية للماء أعلى منها للرمل

الماء له حرارة نوعية عالية ويحتاج لكمية كبيرة من الحرارة (يسخن ويبرد ببطء)

التغيرات بين حالات المادة



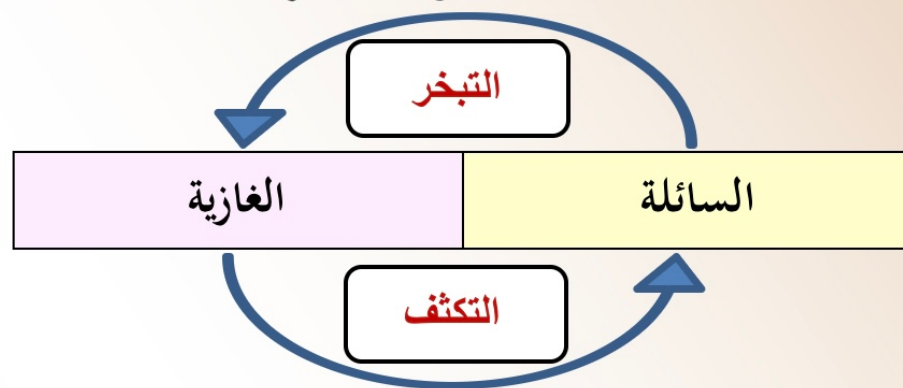
درجة انصهار الجليد = درجة تجمد الماء
وتساوي صفر °س (صفر درجة سليسيوس)

المركبات الصلبة غير البلورية

لا تنصهر بالطريقة نفسها
 لأنها لا تمتلك تركيباً بلورياً ليتحطم
 ولكنها تصبح أكثر ليونة عند تسخينها

س / متى يكتسب الجسم طاقة حرارية في التغيير بين الحالة الصلبة والسائلة ؟
في حالة الانصهار

الحالة السائلة والحالة الغازية



درجة غليان الماء = درجة تكثف بخار الماء

وتساوي 100°س (١٠٠ درجة سلسيوس)

هناك نوعان من التبخر :

الأول :

يحدث التبخر من أجزاء السائل كله

إذ تتولد الفقاعات وتصعد إلى السطح ويسمى هذا التبخر **الغليان**

الثاني :

يحدث التبخر باستمرار على سطح السائل

دون الحاجة إلى وصول السائل لدرجة الغليان

الحالة الصلبة والحالة الغازية

الغازية

الصلبة

التسامي

أمثلة على هذه الحالة :

اليود

الجليد الجاف (ثاني أكسيد الكربون الصلب)

I

CO_2

تطبيق

س ١ / متى يفقد الجسم طاقة حرارية في التغير بين الحالة السائلة والغازية ؟

في حالة التحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة (التكثف)

س ٢ / أكمل الفراغات التالية :

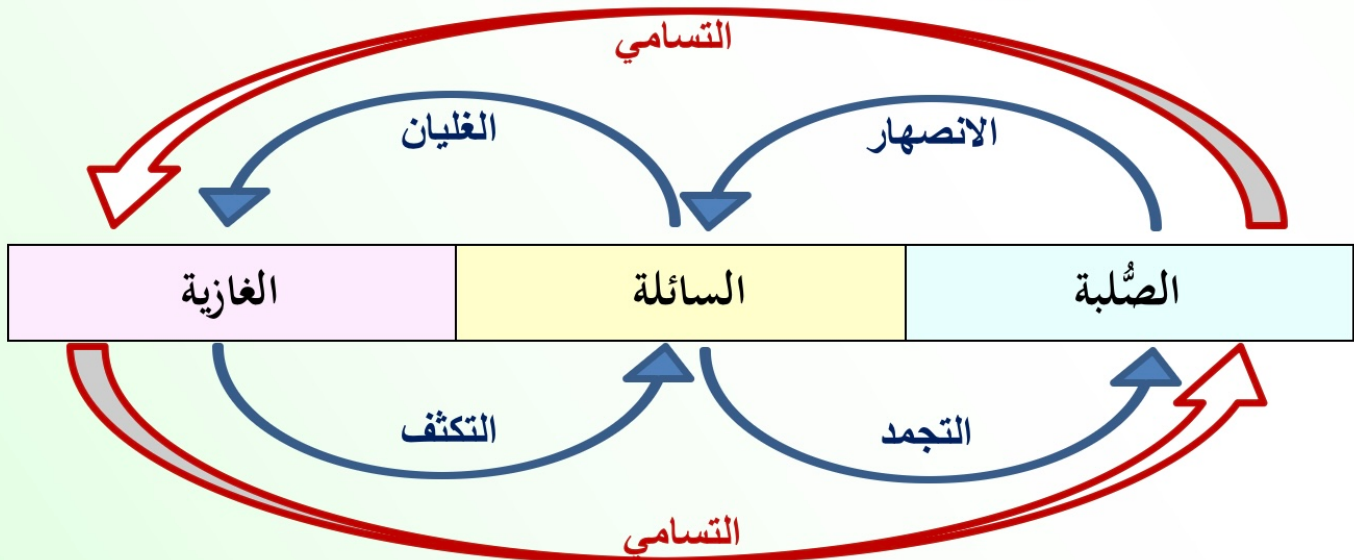
أ) الطاقة الحرارية : مجموع طاقات الجسيمات في عينة من المادة

ب) درجة الحرارة : هي متوسط الطاقة الحركية لجسيمات العينة

س ٣ / اختر الإجابة الصحيحة :

أي العمليات التالية تختص خلاها جسيمات المادة طاقة :	
التجمد والغليان	أ
الانصهار والانصهار	ب
الانصهار والتبخّر	ج
التسامي والتجمد	د

س ٤ / أكمل (التغيرات بين حالات المادة) ؟



سلوك الموائع

الضغط

<u>المساحة</u>	<u>القوة</u>	يعتمد الضغط على عاملين هما
----------------	--------------	----------------------------

$$\frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}} = \text{الضغط}$$

وحدات القياس :

القوة تُقاس بوحدة (نيوتون) والمساحة تُقاس بوحدة (المتر مربع) (م٢)

وحدة قياس الضغط (نيوتون / م٢) وتسمى هذه الوحدة باسكال

وعند الحديث عن الضغط الجوي فإننا نستخدم وحدة

الكيلو باسكال التي تساوي ١٠٠٠ باسكال

الضغط الجوي

قيمة الضغط الجوي عند سطح البحر تساوي

١٠١,٣ كيلو باسكال = ١٠١٣٠٠ نيوتن / م٢

يضغط الهواء الجوي علينا بقوة كبيرة ورغم ذلك نحن لا نحس به لأن الضغط الناتج عن السوائل داخل الجسم يعادل الضغط الجوي

ومن هذا الحل نكتشف عجائب القرآن الكريم التي لا تنقضي

قال الله تعالى : ﴿لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ﴾

يتغير الضغط الجوي بتغيير الارتفاع

كلما زاد الارتفاع عن سطح البحر قل الضغط الجوي (علاقة عكسية)

يتمدد البالون بزيادة الارتفاع عن سطح البحر

لأن الضغط الجوي المؤثر في البالون من الخارج قل

فأصبح جسيمات الهواء داخله حرية أكبر في الانتشار

لماذا تشعر بطنين في أذنك عندما تصعد جبلاً عالياً؟ لأن الضغط الجوي يقل

التغير في ضغط الغاز

يتغير الضغط الجوي بتغيير الظروف

١) العلاقة بين الضغط والحجم عند ثبات درجة الحرارة

كلما زاد الضغط كلما قل الحجم (علاقة **عكسية**)

٢) العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة عند ثبات الحجم

كلما زاد الضغط كلما زادت درجة الحرارة (علاقة **طردية**)

الطفو أو الانغمار

يزداد ضغط الماء كلما زاد العمق (علاقة **طردية**)

الضغط الذي يدفع السطح السفلي للجسم إلى أعلى **أكبر** من الضغط الذي يدفعه للأسفل

يؤثر وزن الجسم للأسفل وتؤثر قوة الدفع للأعلى ويسمى فرق الضغط **قوة الطفو**

مبدأ أرخميدس

قوة الدفع المؤثرة في جسم داخل مائع تساوي وزن المائع الذي يزكيه هذا الجسم

(إناء الإزاحة)

الكثافة

فهم الكثافة يساعد على توقع طفو الجسم أو انغماره

$$\frac{k}{h} = \theta$$

$$\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \text{الكثافة}$$

ينغمر	إذا كانت كثافة الجسم أكبر من كثافة المائع فإن الجسم
يطفو	إذا كانت كثافة الجسم أقل من كثافة المائع فإن الجسم
يبقى عائماً	إذا كانت كثافة الجسم تساوي من كثافة المائع فإن الجسم

مثال

أعطيت عينة من مادة صلبة كتلتها **١٠ جم** وحجمها **$٤,٦ \text{ سم}^٣$** .

هل تطفو في الماء أم لا؟

$$(\text{كثافة الماء} = ١ \text{ جم / سم}^٣)$$

الحل

التعويض في المعادلة

$$\frac{١٠}{٤,٦} = \theta$$

$$\theta = ٢,١٧ \text{ جم / سم}^٣$$

المطلوب

الكثافة (θ) = ?

المعادلة المستخدمة

$$\theta = \frac{k}{h}$$

المعطيات

$$k = ١٠ \text{ جم}$$

$$h = ٤,٦ \text{ سم}^٣$$

لا تطفو

مبدأ باسكال

الزيادة في الضغط على سائل محصور والناتجة عن قوة خارجية

تنتقل بالتساوي إلى جميع أجزاء السائل

مثلاً :

الأنظمة الهيدروليكيّة (كرسي طبيب الأسنان ، رافعة السيارات)

مضخات القوة (مثل حركة الدم المسؤول عنها القلب)

يربط مبدأ باسكال بين الضغط والمساحة بالقوة

$$(\text{القوة} = \text{الضغط} \times \text{المساحة})$$

مكابس السوائل تساعد على رفع أجسام ثقيلة باستخدام قوى صغيرة

تطبيق

س ١ / جسم يطفو فوق سطح الماء ، ما الذي تستنتجه عن قوة الدفع المؤثرة في الجسم ؟

أن قوة الدفع المؤثرة في الجسم أكبر من وزنه

س ٢ / وضح العلاقة بين ما يلي :

أ) الضغط والمساحة : كلما زادت المساحة قل الضغط (علاقة عكسية)

ب) الضغط والقوة : كلما زادت القوة زاد الضغط (علاقة طردية)

س ٣ / لماذا تفرقع بعض البالونات عندما تترك مدة طويلة في مكان مشمس ؟

كلما سخن الهواء داخل البالون ازداد ضغط الغاز داخله

س ٤ / اختر الإجابة الصحيحة :

استخدام إناء الإزاحة مثال على مبدأ:	
باسكال	أ
التوتر السطحي	ب
أرخيميدس	ج
مبدأ الليزوجة	د

س ٥ / أسطوانة مصنعة من الألومنيوم كتلتها ١٣,٥ جم وحجمها ٥ سم^٣

هل تطفو فوق الماء ؟

التعويض في المعادلة

$$\frac{13,5}{5}$$

$$\theta = 2,7 \text{ جم / سم}^3$$

المطلوب

الكتافة (θ) = ؟

$$\theta = \frac{k}{h}$$

المعطيات

$$k = 13,5 \text{ جم}$$

$$h = 5 \text{ سم}^3$$

لا يطفو لأن كثافة الألومنيوم (٢,٧ جم / سم^٣) أكبر من كثافة الماء (١ جم / سم^٣)

أنواع الطاقة

١) الطاقة الحركية :

هي الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته

العوامل التي تؤثر في الطاقة الحركية هي :

<u>الكتلة (ك)</u>	<u>السرعة (ع)</u>
وتقاس بوحدة <u>الجرام (جم)</u>	وتقاس بوحدة <u>المتر / ثانية (م / ث)</u>
كلما زادت <u>الكتلة</u> زادت الطاقة الحركية	كلما زادت <u>السرعة</u> زادت الطاقة الحركية

٢) الطاقة الكامنة (طاقة الوضع)

هي الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب موقعه

العوامل التي تؤثر في الطاقة الكامنة هي :

<u>الكتلة (ك)</u>	<u>الارتفاع (ف)</u>
وتقاس بوحدة <u>الجرام (جم)</u>	وتقاس بوحدة <u>المتر (م)</u>
كلما زادت <u>الكتلة</u> زادت طاقة الوضع	كلما زاد <u>الارتفاع</u> زادت طاقة الوضع

٣) الطاقة الحرارية

تعتمد الطاقة الحرارية على سخونة الجسم

الجسم ينتج طاقة حرارية بسب التفاعلات الكيميائية

٤) الطاقة الكيميائية

طاقة مخزونة في الروابط الكيميائية بين الذرات
 عندما تتحطم تتشكل مركبات جديدة وتنطلق بعض الطاقة
 فالطعام يحتوي على مركبات كيميائية
 مثل السكر الذي يتحطم في الجسم وينتج طاقة

٥) الطاقة الضوئية

سرعة الضوء = 300000 كم / ث
 عندما يمتص الجسم الضوء يصبح ساخن لأنه امتص الطاقة من الضوء
 وتحولت لطاقة حرارية (تسمى طاقة الإشعاع)

٦) الطاقة الكهربائية

طاقة يحملها التيار الكهربائي
 الجسيمات التي يحملها التيار الكهربائي تسمى الإلكترونات وشحنتها (-)

٧) الطاقة النووية

هي طاقة مخزنة في أنوية الذرات
 وتحتاج إطلاق الطاقة النووية إلى عمليات صعبة

تحولات الطاقة

الطاقة تحول من شكل إلى شكل آخر

قانون حفظ الطاقة :

(الطاقة لا تنشأ من العدم ولا تفنى في حدود قدرة المخلوق)

أمثلة على تحولات الطاقة

- عندما يصعد شخص بدرجته الهوائية تلًا

- قذف الكرة للأعلى والتقاطها

- الطاقة في المخلوقات الحية

- الاستماع إلى المذياع

- المدفأة

- المصباح الكهربائي

توليد الطاقة الكهربائية



مصادر الطاقة الكهربائية في بلدان العالم

الشكل ١٦ ص ١١٤

تطبيق

س ١ / حدد وظيفة المولد الكهربائي ؟

تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية

س ٢ /وضح ما إذا كان جسمك يكتسب أو يفقد طاقة حرارية إذا كانت درجة

حرارة جسمك هي 37° س ودرجة الحرارة للغرفة 25° س ؟

يفقد . لأن الطاقة الحرارية تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الغرفة الأقل

س ٣ / صف تحولات الطاقة التي تحدث عند حرق قطعة من الخشب ؟

من طاقة كيميائية إلى طاقة حرارية وطاقة إشعاعية

س ٤ / حدد شكل الطاقة الذي يتتحول إلى طاقة حرارية في جسمك ؟

الطاقة الكيميائية

س ٥ /وضح كيف يمكن لمزهريتين موضوعتين إحداهما إلى جانب الأخرى على رف

أن يكون لأحدهما طاقة وضع أكبر من الأخرى ؟

أن يكون لأحد المزهريتين كتلة أكبر من الأخرى

س ٦ / ما نوع طاقة كتاب مستقر على طاولة ؟

طاقة وضع (طاقة كامنة)

س ٧ / ما شكل الطاقة التي في الطعام ؟

طاقة كيميائية

س ٨ / عندما يضرب لاعب كرة فتطير عالياً

أذكر تحول الطاقة عند سقوط الكرة من أقصى ارتفاع لها ؟

من طاقة كامنة (وضع) إلى طاقة حركية

