

## مراجعة محلولة لدرس الحرارة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-24 16:00:06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: عبير الجناعي

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

حل مراجعة الفصل الثامن القياس كيف تتغير المادة - المخاليط

1

مراجعة الفصل الثامن القياس كيف تتغير المادة \_ المخاليط

2

مطوية درس المغناطيسية

3

مطوية درس الكهرباء

4

مطوية درس الحرارة

5

معلم المادة: ظافر الشهري	مراجعة درس ٦- الحرارة	الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٥
-----------------------------	--------------------------	--

المصطلح العلمي	التعريف
١ الطاقة الحرارية	الطاقة التي يكتسبها الجسم بالتسخين وتسبب زيادة حركة جزيئات المادة
٢ الحرارة	انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر
٣ درجة الحرارة	مقياس متوسط الطاقة الحركية لجزيئات المادة
٤ التوصيل الحراري	طريقة انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين بالتلامس
٥ الحمل الحراري	طريقة انتقال الطاقة الحرارية في السوائل والغازات
٦ الإشعاع الحراري	طريقة انتقال الطاقة الحرارية على شكل موجات كهرومغناطيسية
٧ الموصلات	مواد تنقل الحرارة بشكل جيد
٨ العوازل	مواد تنقل الحرارة بشكل ضعيف

❖ ماذا نقصد بالطاقة ؟ الطاقة هي القدرة على انجاز شغل .

الطاقة = القوة × المسافة وتقاس بوحدة تسمى الجول

ولها عدة أشكال مثل : الطاقة الحرارية ، الحركية ، الكهربائية ، الضوئية ، الصوتية ، المغناطيسية ، النووية ...

❖ تأثير الحرارة على المادة : تؤدي الطاقة الحرارية إلى تغير في حركة جزيئات المادة

التسخين : يزيد سرعة حركة الجزيئات فتتباعدها الجزيئات ( تتمدد )

التبريد : يقلل سرعة حركة الجزيئات فتتقارب الجزيئات ( تنقلص )

❖ انتقال الحرارة : تنتقل الطاقة الحرارية في الأجسام من الجسم الساخن إلى الجسم البارد .

❖ قياس درجة الحرارة : لقياس درجة الحرارة يستخدم مقياس يسمى الترمومتر

وحدة قياس الحرارة هي (درجة سلسيوس) مثال : درجة غليان الماء = ١٠٠ ° س ، درجة تجمد الماء = ٠ ° س

❖ طرق انتقال الحرارة :

١- التوصيل الحراري : يحدث بين الأجسام الصلبة بالتلامس مثل أواني الطبخ على الموقد

٢- الحمل الحراري : يحدث في السوائل والغازات مثل فوران الماء داخل الأبريق عن تسخينه

٣- الإشعاع الحراري : يحدث عند انتقال الحرارة على شكل موجات في الهواء أو الفراغ مثل أشعة الشمس أو الميكرويف

❖ المواد الموصلة و المواد العازلة :

المواد الموصلة : تنقل الحرارة بشكل جيد مثل : الفلزات ( النحاس - الحديد - الألومنيوم .. )

المواد العازلة : تنقل الحرارة بشكل ضعيف مثل : الخشب - الفلين - الهواء ...

❖ التغيرات الناتجة عن الحرارة :

التغيرات الفيزيائية : التمدد ، التقلص ، تغير حالة المادة ( الانصهار ، التبخر ، التكثف ، التجمد )

التغيرات الكيميائية : مثل احتراق الوقود

