

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملخص مهارات 3 للفصل الثالث

موقع المناهج ← [المناهج السعودية](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الصف الثالث](#) ← [المملكة العربية السعودية](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 13-02-2024 04:47:08

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث

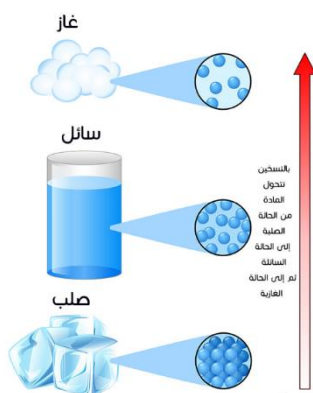


المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

أوراق عمل قياس المهارات علاجية	1
اختبار نهاية الفصل أمل الزهراني	2
مراجعة الفصل الثامن دورة الماء والمناخ	3
مراجعة الفصل السابع الطقس وتقلباته	4
مراجعة الفصل السادس موارد الأرض	5

ملخص مهارات الصف الثالث - الفصل الدراسي الثالث

حالات المادة



س / ماهي المادة ؟

ج / المادة : هي أي شيء له حجم وكتلة .

س / عدد بعض صفات المادة ؟

ج / من صفات أو خصائص المادة :

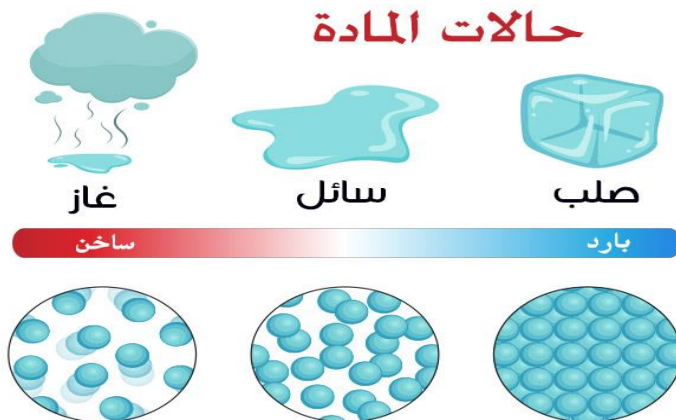
١- اللون ٢- الشكل ٣- الطول ٤- الحجم . ٥- الكتلة .

٦- (الطفو والانغمار) بعض المواد تطفو على الماء وبعضها الآخر ينحمر فيه

٧- (المغناطيسية) بعض المواد لديها قابلية للانجداب إلى المغناطيس (لديها مغناطيسية) وبعضها الآخر ليس لديها قابلية للانجداب إلى المغناطيس .

٨- (توصيل الحرارة) بعض المواد توصل الحرارة وبعضها الآخر لا توصل الحرارة .

حالات المادة



س / ماهي حالات المادة ؟

ج / حالات المادة ثلاثة هي : الصلبة و السائلة و الغازية

س / قارن بين خواص حالات المادة الثلاث : الصلبة والسائلة والغازية من حيث الشكل والحجم ؟ مع ذكر أمثلة ؟

ج /

المادة	الخواص	أمثلة
الصلبة	لها حجم ثابت و شكل ثابت	مثـل : الكتاب - القلم - الكـرسـي .
السائلة	لها حجم ثابت و شكل غير ثابت	مثـل : الحـلـيب - العـصـير - المـاء - الرـئـيـت .
الغازية	لها حجم غير ثابت و شكل غير ثابت	مثـل : غـازـ الـهـيلـيـوم - غـازـ الـأـكـسـجيـن .

س / ما هو التغير الفيزيائي ؟ ثم أذكر أمثلة لبعض التغيرات الفيزيائية ؟

ج / التغير الفيزيائي : هو تغير في مظاهر المادة و شكلها دون أن تكون مواد جديدة .



* من الأمثلة على التغيرات الفيزيائية :

١- تمزق الورق ٢- تحول الماء السائل إلى ثلج ٣- صهر الفولاذ

٤- التغير الذي يحدث للمطاط عندما أشدّه فيزداد طوله ثم أرخيه فيعود إلى أصله .

٥- مزج المواد مع بعضها لتكوين المخلوط والمحاليل .

* من الأمثلة على المخلوطات :

حساء الخضار مخلوط يتكون من مواد صلبة وسائلة ، والغبوم مخلوط يتكون من الهواء والغبار و قطرات صغيرة جداً من الماء .

* من الأمثلة على المحاليل :

محلول الماء والملح - الهواء محلول يتكون من غازات مختلفة .

س / ما هو التغير الكيميائي ؟ ثم أذكر أمثلة لبعض التغيرات الكيميائية التي تحدث في الحياة اليومية ؟

أمثلة على التغيرات الكيميائية



ج / التغير الكيميائي : هو تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن خواص المواد الأصلية

* من الأمثلة على التغيرات الكيميائية :

١- احتراق الخشب

٢- بعض التغيرات الكيميائية مفيدة مثل :

(عملية تحويل و هضم الطعام الذي تأكله - طبخ الطعام -

عملية البناء الضوئي التي تقوم بها النباتات الخضراء لصنع الغذاء) .

وبعض التغيرات الكيميائية غير مفيدة مثل : (صدأ الحديد - فساد الأطعمة)

س / ماهي دلائل حدوث التغير الكيميائي ؟

ج / هناك دلائل كثيرة تدل على حدوث التغير الكيميائي ، ومنها : انبعاث الضوء والحرارة - وتكون الغاز - تغير اللون .



س / ماذما تقصد بالموقع ..؟

ج / الموقع : هو مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر .

س / ما أنواع الحركة ؟

ج / من أنواع الحركة : ١. حركة في خط مستقيم ٢. حركة في مسار متعرج

٣. حركة متازجة أو اهتزازية ٤- حركة دورانية

▼ الاختناك بين وسادة المكابح وإطارات المراجحة .
يُوقف المراجحة .



س / ماهي السرعة ؟

ج / السرعة : هي وصف حركة الجسم سريعة أم بطيئة . ولقياس السرعة علينا معرفة المسافة والزمن .

س / ما أنواع القوى التي تؤثر في الأجسام ؟

ج / أنواع القوى التي تؤثر في الأجسام :

١- قوى التلامس (وهي القوى التي تنشأ عن تلامس الأشياء) مثل : (قوة السحب - قوة الدفع - قوة الاحتكاك)

٢- قوى دون تلامس (وهي القوى التي تؤثر في الأجسام عن بعد دون تلامس) مثل : (القوة المغناطيسية - قوة الجاذبية)

صوت متبوع الساعة أخفى من صوت دقائقها . ▼

س / ما هو الصوت ؟ وكيف يحدث ؟

ج / الصوت : هو شكل من أشكال الطاقة يحدث عند اهتزاز الأجسام .

س / ما الفرق بين علو الصوت و درجة الصوت ؟

ج / علو الصوت : هو خاصية نفرق بها بين الأصوات العالية والمنخفضة (القوية والضعيفة)

أما درجة الصوت : فهي خاصية نفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة .

س / ما هو الضوء ؟

ج / الضوء : هو شكل من أشكال الطاقة يسمح لنا برؤية الأشياء - ويسير الضوء في خطوط مستقيمة .

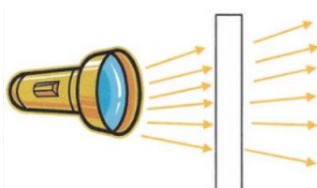
س / تقسيم الأجسام من حيث نفاذيتها للضوء إلى ثلاثة أقسام . ذكرها مع ذكر مثال لكل منها ؟

ج / تقسيم الأجسام من حيث نفاذيتها للضوء إلى ثلاثة أقسام هي :

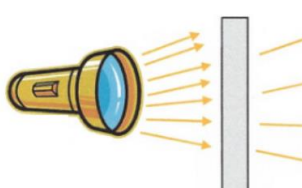
١- أجسام غير شفافة : تمنع نفاذ الأشعة الضوئية من خلالها
مثل (الجدار - ألواح الخشب)

٢- أجسام شفافة : تسمح بنفاذ معظم الأشعة الضوئية من خلالها وبخطوط مستقيمة مثل (الزجاج - الهواء)

٣- أجسام شبه شفافة : تسمح بنفاذ جزء بسيط من الأشعة الضوئية خلالها
مثل (البلاستيك - الزجاج البلوري)



المواد الشفافة



المواد شبه الشفافة



المواد المعتمة

