

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## حل ملزمة وأوراق عمل منهج العلوم للفصل الثالث

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثالث ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:38:07 2025-02-23

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:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

ملزمة وأوراق عمل شاملة للفصل الثالث	1
ملخص مهارات الفصل الثالث 1446هـ	2
استمارة متابعة للفصل الثالث	3
توزيع العلوم للفصل الثالث في مدارس تحفيظ القرآن	4
رابط تحميل كتاب الفصل الثالث	5

# ملزمة وأوراق عمل مادة العلوم للصف الثالث إبتدائي

الفصل الدراسي الثالث



الاسم / .....

سكرة الشمري

الوحدة الخامسة ( المادة )  
الفصل التاسع ( ملاحظة المواد )

\* الفكرة العامة  
كيف أصنف المادة ؟

## تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

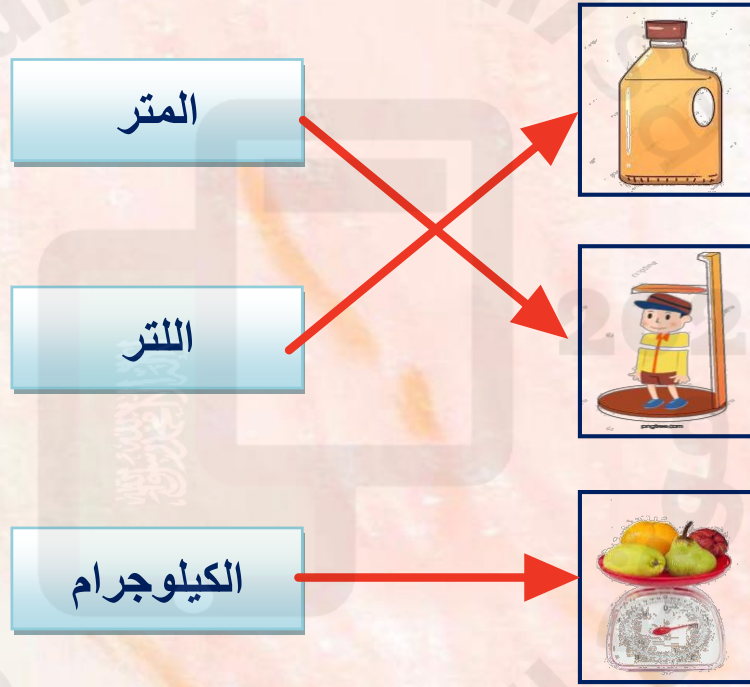
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## ( المادة وقياسها )

أ - نحدد فيما يلي وحدة القياس ( كيلو جرام , اللتر , المتر ) لكل مما يلي :-

- ١- وحدة قياس الطول ← متر
- ٢- وحدة قياس الحجم ← اللتر
- ٣- وحدة قياس الكتلة ← كيلوجرام

ب - نربط بين كل صورة وأداء قياسها :-



( ج ) هل العبارة التالية صحيحة :-

\* تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس لأنه جيد التوصيل ( .....✓..... )

## ( المادة وقياسها )

أ - نصل كل خاصية فيما يلي بأداة القياس المناسبة لها :-



\* نكمل حسب المطلوب :-



( ب ) تتكون المادة من وحدات بنائية تسمى ( ..... العناصر ..... )

## ( حالات المادة )

أ - نقارن بين حالات المادة ( الصلبة , السائلة , الغازية ) كما هو في الجدول :-

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	المطلوب
حجم وشكل غير ثابت	حجم ثابت شكل غير ثابت	ثابت	الحجم والشكل
تتحرك بحريه	تنزلق	مقاربه	حركة الجسيمات
الهيليوم	الماء	كتاب	مثال

ب - نصل بين الصورة ونوع حالتها :-



( ج ) ما حالات المادة الثلاث ؟


- ١- صلبه
- ٢- سائله
- ٣- غازيه

الوحدة الخامسة ( المادة )  
الفصل العاشر ( تغيرات المادة )

\* الفكرة العامة

ما طرق تغير المادة ؟

## تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## التغيرات الفيزيائية

أ - ما المصطلح العلمي للعبارة التالية :-

( .....التغير الفيزيائي..... ) تغير يحدث في شكل المادة ومظهرها .

ب - نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- خليط مكون من مادتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخصائصها .

الحديد

المخلوط

المذاب

٢- أي مما يلي يعد محلول .

سلطة

ملح وماء

سلطه فواكه

٣- تمزيق قطعة الورق يعتبر تغير .

طبيعي

كيميائي

فيزيائي

٤- مخلوط يسهل فعل مكونات عن بعضها .

مكسرات

ماء وسكر

حليب بالشكولاتة

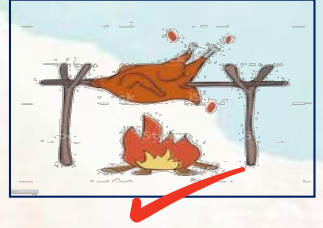
( ج ) أي الصور التالية تمثل تغير فيزيائي :-





## التغيرات الكيميائية

أ - نضع أشاره تحت الصورة التي تمثل تغير كيميائي :-



ب - نكمل :-

### دلائل حدوث التغير الكيميائي

تغير اللون

تكون الغاز

الضوء والحرارة

ج - نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- أي مما يلي يعد تغير كيميائي للورقة .

الحرق

القص

التمزيق

٢- أي مما يلي يعد محلول .

السلطة

النحاس الاصفر



الرمل

الوحدة السادسة ( الشغل والطاقة )  
الفصل الحادي عشر ( الشغل والآلات البسيطة )

\* الفكرة العامة

كيف تستعمل الآلات البسيطة لإنجاز الشغل ؟

## تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## الشغل

أ - أيهما يبذل شغلاً :-



.....



.....



.....



.....

ب - نكمل الفراغات التالية :-

- ١- القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة ..... الشغل
- ٢- كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم ..... مقدار الشغل
- ٣- الشغل = القوة × المسافة

(ج) في الملعب أي الصور تمثل بذل مجهود مع الشغل :-



.....



.....

## الآلات البسيطة

أ - نصل كل صورة مع الكلمة المناسبة لها :-



ب - هل العبارات التالية صحيحة :-

- ١- الآلات البسيطة أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة . ( ..... ✓ )
- ٢- البرغي سطح مائل يلتف حول الاسطوانة . ( ..... ✓ )
- ٣- السطح المائل يعمل على فصل الأجسام عن بعض . ( ..... ✗ )

ج - 😊 ؟ كيف تسهل الآلات البسيطة إنجاز الشغل ؟

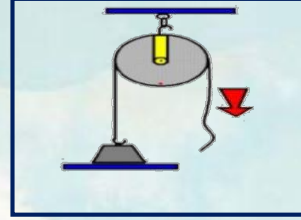
توفير الجهد والوقت

## الآلات البسيطة

أ - تحت كل صورة نكتب أسم الألة البسيطة :-



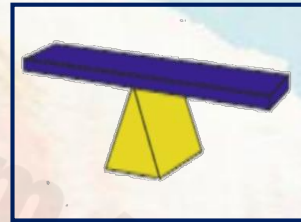
الوتد



البكرة



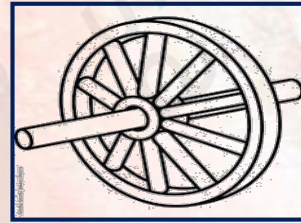
سطح مائل



الرافعة

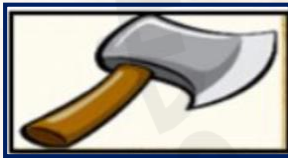


برغي



عجله ومجور

ب - نصل كل صورة بالعبرة المناسبة لها :-



\* سطح مستو يكون أحد طرفيه أعلى من الآخر

\* عجلة يلف حولها حبل أو سلك قوي



\* سطح مائل له طرف آخر حاد

الوحدة السابعة ( الشغل والطاقة )  
الفصل الثاني عشر ( أشكال من الطاقة )

\* الفكرة العامة

ما الأشكال الرئيسية للطاقة ؟

## تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

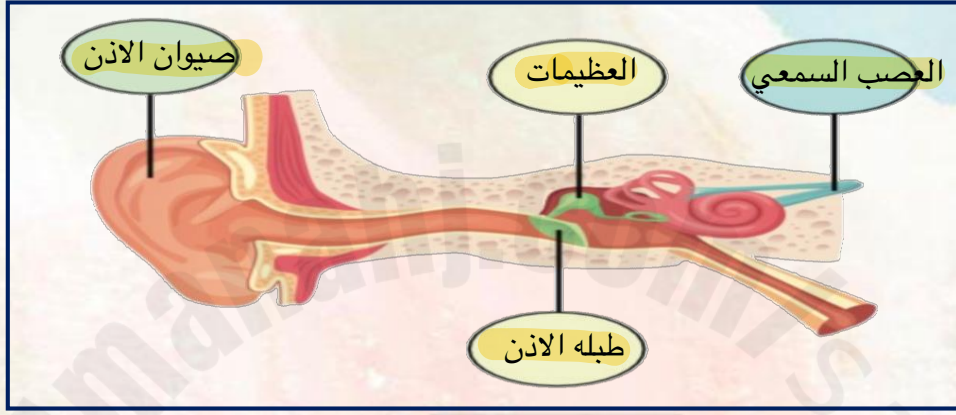
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## الصوت

أ - ما المصطلح العلمي ( الصوت - الاهتزاز ) المناسب لهذه العبارات :-

- ١- ( ..... الاهتزاز ) حركة سريعة في اتجاهين سريعين .  
٢- ( ..... الصوت ..... ) نوع من أنواع الطاقة ينتج عن الأجسام المهتزة .

ب - على الصورة التالية نكتب البيانات ( تركيب الأذن ) :-



ج - نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- عضو السمع في الإنسان .



٢- يعتبر صوت حاد .



٣- تقوم ..... بنقل الاهتزازات إلى الدماغ فنسمع الصوت .



ج - ؟ 😊 يصدر الصوت عن الشيء عندما ؟

يهتز

## الضوء

أ - هل العبارات التالية صحيحة:-

- ١- ينتقل الضوء في خطوط مستقيمة . ( ..... ✓ )
- ٢- عند سقوط الضوء على الأجسام فإنه ينعكس . ( ..... ✓ )
- ٣- تتكون ألوان الطيف من ثلاثة ألوان . ( ..... ✗ )

ب - نصنف الصور التالية إلى جسم معتم وجسم شفاف :-



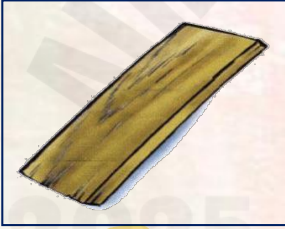
معتم



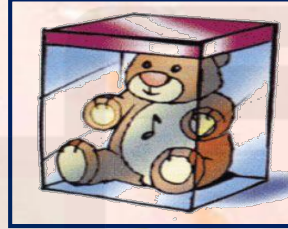
معتم



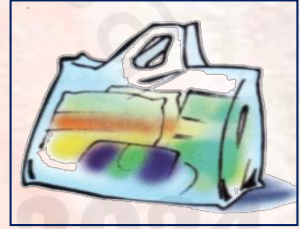
شفاف



معتم



شفاف



شفاف

ج - نربط بين المفردة وعباراتها المناسبة :-

منطقة معتمة تتشكل عند حجب الضوء .

الضوء

طاقة تمكننا رؤية الأشياء .

الظل

ماذا يحدث للضوء الأبيض عند سقوطه على منشور ؟



يتحلل الى الالوان السبعة



## الكهرباء من حولنا

أ - أي من الأدوات الآلية لا يعمل بالكهرباء :-



ب - نكتب البيانات التالية ( مصباح - مفتاح كهربائي - أسلاك - بطارية ) على الرسم أدناه :-



ج - أيهما يمثل صورة للكهرباء الساكنة :-



د - من تحويلات الطاقة الكهربائية :-

من كهربائية إلى حركية

من كهربائية إلى حرارية

من كهربائية إلى صوتية

