تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





أوراق عمل شاملة 1446ه

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 24-025-2025 13:22:55

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

المزيد من مادة | علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام







أوراق عمل عادة العلوم

الصف الثالث ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٦هـ



" لاشىء يُعلمنا أعضل من تجاربنا" المعلمة: أمل الزهراني











كل اعمالي هي ملك لك اختي المعلمة واخي المعلم ولطلابكم









| تاریخ: / / ۱٤٤ هـ | الدرس (المادة وقياسها) الدرس (المادة وقياسها) الدرس (المادة وقياسها) | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|--|--|
| | ىبھا 🛜 | أكمل الفراغات التالية بما يناس | | | |
| (الحجم – المادة – الخاصية – العناصر – الكتلة) | | | | | |
| | يسية: | مادة لها خاصية المغناط | | | |
| الحديد | الورق | الخشب | | | |
| | | الاجسام التي لها كتلة كبيرة | | | |
| تذوب | تنغمر | تطفو | | | |
| 2025 | بولة: | مواد توصل الحرارة والكهرباء بسه | | | |
| الألونيوم والنحاس | الخشب والورق | البلاستيك والمطاط | | | |
| | به: | اكمل الجدول التالي بما يناس | | | |
| وحدة القياس | تستخدم لقياس خاصية | الاداة | | | |
| | /// -116 | | | | |

| ٤٤١ هـ | 1 1 : 8 | التاريخ | | حالات المادة) | الدرس (، |
|--------|---|---------------------|---------------|--------------------|-------------------|
| | / | | | اسم الطالبة: | _) |
| | | | ? | هيم التالية: | اكمل خريطة المفاه |
| | | لمادة | حالات ا | | |
| | AND | | | | |
| | 600 | لة _ غازية): | صلبة _ سائ | مواد التالية الى(| اصنف حالة ال |
| | | | | | |
| (| | | | | |
| | | | | | |
| į | ! <u>i</u> | | į | ع لــــ | ļ |
| Sings | | | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | مان | نالية بما يناسبها: | اكمل الفراغات الت |
| | | دجمها غير ثابت. | مادة شكلها و- | | ١ |
| | بت. | ثابت وشكل غير ثا | _ | | ۲ |
| | | وشكل ثابت. | مادة لها حجم | ••••• | |
| | | بة الانتشار. | مادة لها خاص | | £ |
| | ب. | ية الجريان والانسيا | مادة لها خاص | | o |

| ریخ: / / ۱۶۶ هـ | التار | تغيرات الفيزيائية) | الدرس (الن |
|------------------------|---|---------------------------------|----------------------|
| | | اسم الطالبة: | ' |
| | | تالية بما يناسبها: | كمل الفراغات الن |
| امخلوط) المخلوط) | التركيز - المحلول - ا | | |
| ية. | مادتين مختلفتين او اكثر. مية المادة المذابة في المادة المذي | - | 1 Y |
| تاماً. | اكثر بحيث تمتزج امتزاجاً | مزج مادتین او | ٣ |
| لمادة الاصلية. | الجسم وشكلة دون تغير في ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | تغير في مظهر ا | £ |
| | بب: | لية في مكانها المناه | اضع الكلمات التاا |
| تركيز عالي تركيز منخفض | محلول | مخلوط | تغير فيزيائي |
| | | | |
| Detto) | | | |
| | | | |
| | | صحيحة : | اختار الإجابة ال |
| | | لح يتم فصله عن طريق: | مخلوط من الماء والما |
| التبخير | المغناطيس | | الغرباا |
| | له عن طريق: | قطع من الحديد يتم فص | مخلوط من الرمل و |
| التبخير | المغناطيس | J | الغرباا |
| | 4/201 | | يذوب في الماء بشكر |
| زيت | سكر خشن | عم | سکر نا |
| | لعبارات التالية: |) او (<mark>X</mark>) امام ال | اضع علامة (|
| | | لوط يتكون من الهواء وا | • |
| ٣ | الأكسجين () | ِ مخلوط من الملح والماء و | ٢– مياه البحر |

| التاريخ: / / ١٤٤ هـ | بميائية) | (التغيرات الكب | الدرس |
|--|-------------------------|---------------------|----------------|
| | لطالبة: | اسم ا | |
| | يناسبها: | غات التالية بما | اكمل القراغ |
| المواد الاصلية | تختلف في خواصها عن | عنه مواد جديدة | ا تغير ينتج |
| والمظهر المعالمة المع | عديدة وهو تغير في الشكر | ینتج عنه مواد ج | ر تغیر لا ر |
| | حسب الجدول التالي: | فيرات التالية . | اصنف الت |
| | | | |
| تقطيع البندورة غلي الماء هضم الطعام صدأ الحديد | تعفن الفاكهة حرق الخشب | انصهار البوظة | تقطيع الورق |
| التغيرات الكيميائية | يزيائية | التغيرات الف | |
| | | | |
| | | | |
| تالية: ? | التغيرات الكيميائية ا | دلائل حدوث | احدد ماهي |
| | | | |
| | | | |

| التاريخ: / / ١٤٤ هـ | الدرس (الشغل) |
|--|------------------------------------|
| | اسم الطالبة: |
| | اكمل الفراغات التالية: |
| القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة. | A |
| X | الشغل = |
| ل فيها شغلاً ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّ | اضع علامة تحت الصورة التي يُبِدُ |
| | |
| | |
| () | () |



| . | 1 £ £ | 1 | 1 | التاريخ: | المصوت) | الدرس (|
|----------|-------|---|---|----------|---------|---------|
| | , | | | | | , |

اسم الطالبة:

اختار الإجابة الصحيحة:

| 1 | | |
|--------|--------------------------|---|
| | | ١- ينتج عن اهتزاز الاجسام: |
| الكتلة | الصوت | الضوء |
| | | ٧- لا ينتقل الصوت في |
| الفضاء | الغازات | السوائل والمواد الصلبة |
| | عالية والاصوات المنخفضة: | ٣- خاصية تفرق بها الأصوات ال |
| الحركة | علو الصوت | درجة الصوت |
| | | ٣- عضو السمع في الانسان: |
| | | |
| 2025 | | ٤ - من الأصوات الغليظة: |
| | | |
| ·V | | ٥- اكثر الأصوات علواً |
| | | |

اضع علامة (🗸) او (🗶) امام العبارات التالية:

۱- دون الاهتزاز لا يحدث صوت () ۲- سماع الأصوات العالية يؤذي الاذن ()



| . | 1 £ £ | 1 | 1 | التاريخ: | الدرس (الضوع) |
|----------|-------|------|---|----------|---------------|
| • | (| •••• | | | اسم الطالبة: |



اختار الإجابة الصحيحة:

| | به بالعين: | ١ – شكل من اشكال الطاقة نحس |
|---------------------|---------------------------------------|---|
| الكهرباء | الضوء | الصوت |
| سوح: | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | ٢ – تسمح بنفاذ معظم الضوء من خ |
| الاجسام شبه الشفافة | الاجسام الشفافة | الاجسام المعتمة |
| | ن شفافين مختلفين فإنه: | ٣– عندما ينتقل الضوء بين وسطي |
| يمتص الضوء | ينكسر الضوء | ينعكس الضوء |
| | ä | ٣- من امثلة الاجسام الشبه شفاف |
| الباب | الزجاج | البلاستيك |
| 2025 | الى الوانه السبعة: | ٤ قطعة من الزجاج تحلل الضوء |
| البلاستيك | المغناطيس | المنشور الزجاجي |
| 46 | ى المرآة | o- ماذا يحدث اذا سقط الضوء علم |
| يتشتت | ينعكس | ينكسر |
| | | |



اضع علامة (🗸) او (🗶) امام العبارات التالية:

۱- ينتقل الضوء من مصدره في خطوط مستقيمة () ۲- لكي نرى الاجسام لابد الضوء ان ينعكس عن هذه الاجسام ويدخل العين(

| ٤١ هـ | ٤ / / : | | ع من حولنا) لطالبة: | الدرس (الكهرياء اسم ا |
|------------|---------------|---------------|---|---|
| | \ | | ? | اكمل الفراغات التالية: |
| الكهربائي) | بائي- المفتاح | وغلق الدائرة. | السار المغلق الذي يسم الشحنات المتكونه نتي وجهاز يعمل على فتح | |
| | +6 | | | اكمل بيانات الرسم التالي: |
| | | | | |
| | | علاه بعلاه | سمى الرسم أ | |
| 2 | برباء | أنواع الكي | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Many Many Many Many Many Many Many Many |
| | V | ما يلي: | نهربائية في كلاً م | ابين تحولات الطاقة الك |

ā sā va S va



کُلُّ یَوْمِ هُوَ فُرْطَتُ * لِبِدَایَة جَدِیْدَة

المعلمة: أمل الزهراني