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: 23-02-2025 08:38:07

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث ملزمة وأوراق عمل شاملة للفصل الثالث ملخص مهارات الفصل الثالث 1446ه ملخص مهارات الفصل الثالث استمارة متابعة للفصل الثالث توزيع العلوم للفصل الثالث في مدارس تحفيظ القرآن رابط تحميل كتاب الفصل الثالث



الوحدة الخامسة (المادة) الفصل التاسع (ملاحظة المواد)

* الفكرة العامة كيف أصنف المادة ؟

تقييم الوحدة

ملاحظة	• •	معايير التقييم
		صحة الإجابات
U25	靈	جمال الخط
A :		سرعة الإنجاز

(المادة وقياسها)

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

١ ـ وحدة قياس الطول حص

٣- وحدة قياس الكتلة

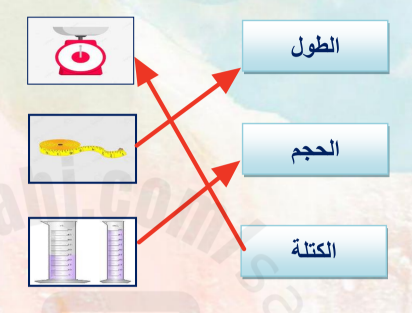
ب ـ نربط بين كل صورة وأداء قياسها:



- (ج) هل العبارة التالية صحيحة:-

(المادة وقياسها)

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



* نكمل حسب المطلوب:



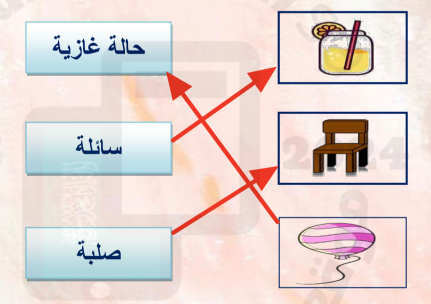
(ب) تتكون المادة من وحدات بنائية تسمى (العناصر)

(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 شکل غیر ثابت	ثایت	الحجم والشكل
تتحرك بحريه	تنزلق	متقاربه	حركة الجسيمات
الهيليوم	<u>;tt+</u>	کتاب	مثال

ب ـ نصل بين الصورة ونوع حالتها :-



(ج) ما حلات المادة الثلاث ؟

صلبه	-1

سائله - ۲

الوحدة الخامسة (المادة) الفصل العاشر (تغيرات المادة)

* الفكرة العامة ما طرق تغير المادة ؟

تقييم الوحدة

ملاحظة	00	معايير التقييم
		صحة الإجابات
U25	靈	جمال الخط
A :		سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ــــة

••••••	••••••••••	•••••	•••••

التغيرات الفيزيائية

أ _ ما المصطلح العلمي للعبارة التالية :-

(التغير الفيزيائي) تغير يحدث في شكل المادة ومظهرها .

ب _ نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :_

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

المخلوط

المذاب

٢ - أي مما يلى يعد محلول

سلطه فواكه

ملح وماء

٣- تمزيق قطعة الورق يعتبر تغير.

فيزيائي

كيميائي

٤- مخلوط يسهل فعل مكونات عن بعضها.

حليب بالشكولاتة

ماء وسكر مكسرات

الحديد

سلطة

(ج) أي الصور التالية تمثل تغير فيزيائى :-









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













ب _ نكمل :_









ج _ نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- أي مما يلي يعد تغير كيميائي للورقة.

التمزيق

القص

٢ - أي مما يلي يعد محلول

النحاس الاصفر

الرمل

الحرق

السلطة

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
U25	靈	جمال الخط
A :		سرعة الإنجاز

a.	المعلم	ملاحظات

a

- 1	*	- 24	. •	١
, 1	Q.	ŭ	ال	
			_	

أ _ أيهما يبذل شغلاً: _





.....





ب _ نكمل الفراغات التالية:-

١ - القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة الشغل

٢ - كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم بنداد مقدار الشغل

٣- الشغل = القوق × المسافه

(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- البرغى سطح مائل يلتف حول الاسطوانة.





ج _ كيف تسهل الآلات البسيطة إنجاز الشغل؟

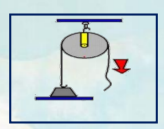
توفير الجهد والوقت

الآلات البسيطة

أ _ تحت كل صورة نكتب أسم الألة البسيطة :-



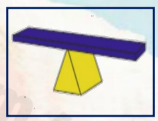
الهتد



البكه



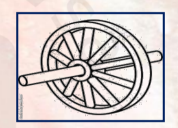
سطح مائل



لرافعه



يرغى



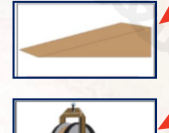
عجله ومحور







* سطح مائل له طرف آخر حاد



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

* الفكرة العامة ما الأشكال الرئيسية للطاقة ؟

تقييم الوحدة

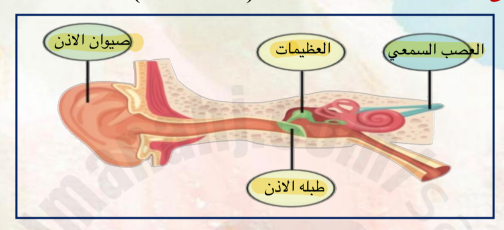
ملاحظة	• •	معايير التقييم
		صحة الإجابات
025	靈	جمال الخط
A :		سرعة الإنجاز

	•	معلم [ـه	ملاحظات ال

ت	عده	الد
	_	

- أ _ ما المصطلح العلمي (الصوت _ الاهتزاز) المناسب لهذه العبارات :-
 - ١- (الاهتزاز) حركة سريعة في اتجاهين سريعين .

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



- ج _ نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-
 - ١ عضو السمع في الإنسان .

الدماغ

۲ ـ بعتبر صوت حاد

هديل الحمام

نباح الكلب

٣- تقوم بنقل الاهتزازات إلى الدماغ فنسمع الصوت .

الحيوان

ج _ يصدر الصوت عن الشيء عندما ؟

الضوء

47	49 44 . 44	
صحيحة: ـ	112 II. K	
4 - 3 - 2	البالب	()40 —
• 44	44	

- ١ ـ ينتقل الضوء في خطوط مستقيمة . (.....)
- - ٣ ـ تتكون ألوان الطيف من ثلاثة ألوان . (... 🗶 ...)

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



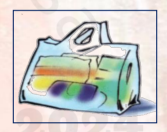
معتم





شفاف





ج _ نربط بين المفردة وعباراتها المناسبة :-

منطقة معتمة تتشكل عند حجب الضوء.

الضوع

طاقة تمكننا رؤية الأشياء.

الظل

ماذا يحدث للضوء الأبيض عند سقوطه على منشور؟



يتحلل الى الالوان السبعه

الكهرباء من حولنا

أ _ أي من الأدوات الالية لا يعمل بالكهرباء:-













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



ج _ أيهما يمثل صورة للكهرباء الساكنة:-





د _ من تحولات الطاقة الكهربائية :-

