

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملزمة وأوراق عمل شاملة للفصل الثالث

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:33:08 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



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

ملخص مهارات الفصل الثالث 1446هـ

1

استمارة متابعة للفصل الثالث

2

توزيع العلوم للفصل الثالث في مدارس تحفيظ القرآن

3

رابط تحميل كتاب الفصل الثالث

4

خطة توزيع المنهج للفصل الثالث 1446هـ

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 ←
- ٢- وحدة قياس الحجم ←
- ٣- وحدة قياس الكتلة ←

ب – نربط بين كل صورة وأداء قياسها :-

المتر



اللتر



الكيلوجرام



(ج) هل العبارة التالية صحيحة :-

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

(المادة وقياسها)

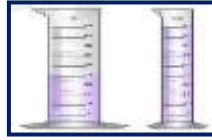
أ – نصل كل خاصية فيما يلي بأداة القياس المناسبة لها :-



الطول



الحجم



الكتلة

* نكمل حسب المطلوب :-



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

(حالات المادة)

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

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	المطلوب
.....	الحجم والشكل
.....	حركة الجسيمات
.....	مثال

ب – نصل بين الصورة ونوع حالتها :-

حالة غازية



سائلة



صلبة



(ج) ما حالات المادة الثلاث ؟

١-

٢-

٣-

الوحدة الخامسة (المادة)
الفصل العاشر (تغيرات المادة)

* الفكرة العامة

ما طرق تغير المادة ؟

تقييم الوحدة

معايير التقييم			ملاحظة
صحة الإجابات			
جمال الخط			
سرعة الإنجاز			

ملاحظات المعلم / ة

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

التغيرات الفيزيائية

أ - ما المصطلح العلمي للعبارة التالية :-

(.....) 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

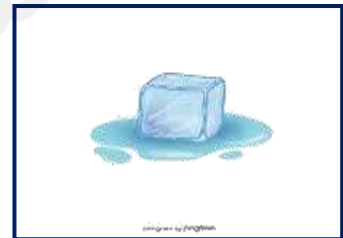
٤ - مخلوط يسهل فعل مكونات عن بعضها .

مكسرات

ماء وسكر

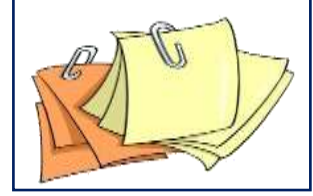
حليب بالشكولاتة

(ج) أي الصور التالية تمثل تغير فيزيائي :-



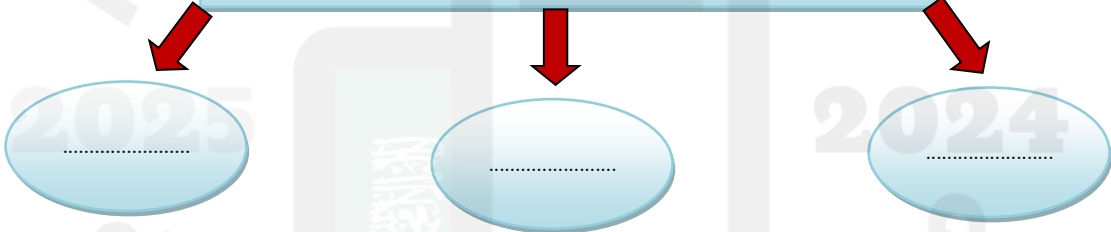
التغيرات الكيميائية

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



ب - نكمل :-

دلائل حدوث التغير الكيميائي



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

٢ - كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم مقدار الشغل

٣ - الشغل = ×

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



.....

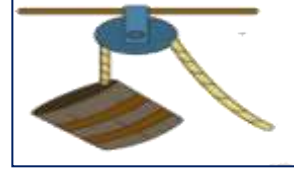


.....

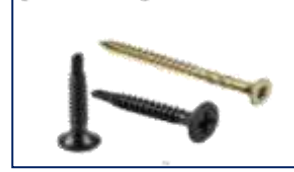
الآلات البسيطة

أ – نصل كل صورة مع الكلمة المناسبة لها :-

الرافعة



البكرة



البرغي



العجلة والمحور



ب – هل العبارات التالية صحيحة :-

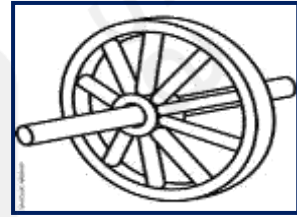
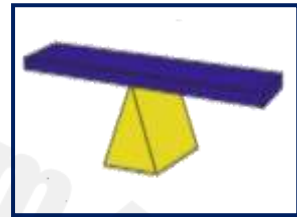
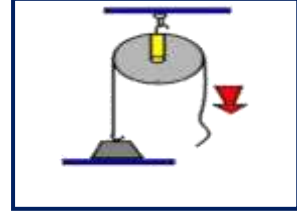
- ١ - الآلات البسيطة أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة . (.....)
- ٢ - البرغي سطح مائل يلتف حول الاسطوانة . (.....)
- ٣ - السطح المائل يعمل على فصل الأجسام عن بعض . (.....)

ج – كيف تسهل الآلات البسيطة إنجاز الشغل ؟



الآلات البسيطة

أ - تحت كل صورة نكتب أسم الآلة البسيطة :-



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

معايير التقييم			ملاحظة
صحة الإجابات			
جمال الخط			
سرعة الإنجاز			

ملاحظات المعلم / ة

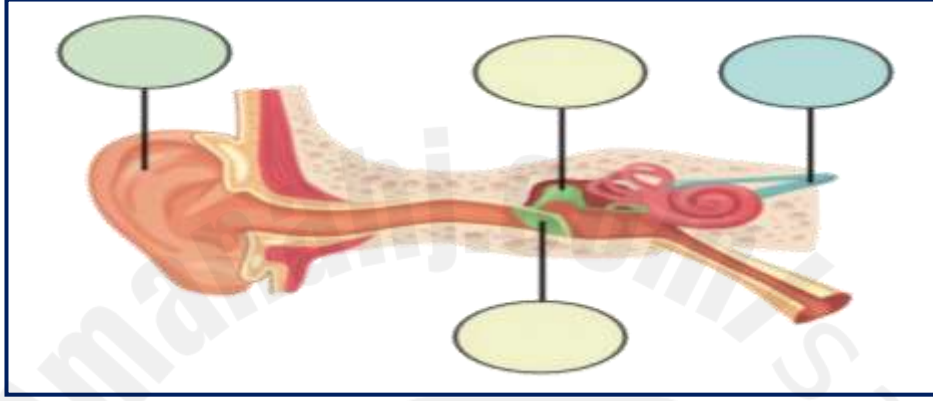
.....
.....
.....
.....
.....

الصوت

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

- ١- (.....) حركة سريعة في اتجاهين سريعين .
- ٢- (.....) 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 .

- | | | |
|-------|--------|-------|
| الأذن | الدماغ | القلب |
|-------|--------|-------|

٢- يعتبر صوت حاد .

- | | | |
|------------|-------------|------------|
| نباح الكلب | هديل الحمام | زئير الأسد |
|------------|-------------|------------|

٣- تقوم بنقل الاهتزازات إلى الدماغ فنسمع الصوت .

- | | | |
|---------|--------|---------|
| الحيوان | الطبلة | الأعصاب |
|---------|--------|---------|

ج - 😊 ؟ يصدر الصوت عن الشيء عندما ؟

.....

الضوء

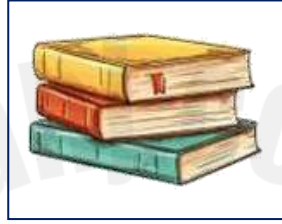
أ - هل العبارات التالية صحيحة:-

- 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 :-



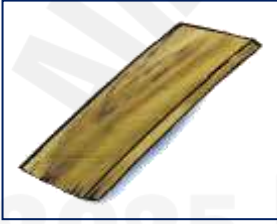
.....



.....



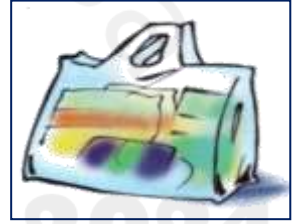
.....



.....



.....



.....

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 ؟



.....

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

