

نموذج اختبار نهائي 1446هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:26:29 2025-05-13

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 للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: سكرة الشمري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

نموذج الإجابة على أسئلة اختبار درس المغناطيسية

1

أسئلة اختبار ثاني لدرس المغناطيسية

2

اختبار درس المغناطيسية

3

مراجعة الفاقد التعليمي لمهارات العلوم

4

اختبارات علوم فترية مع الحل

5

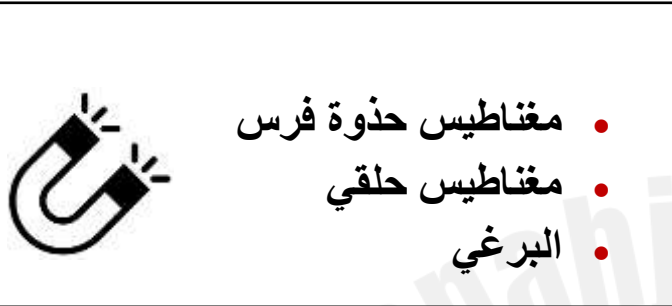
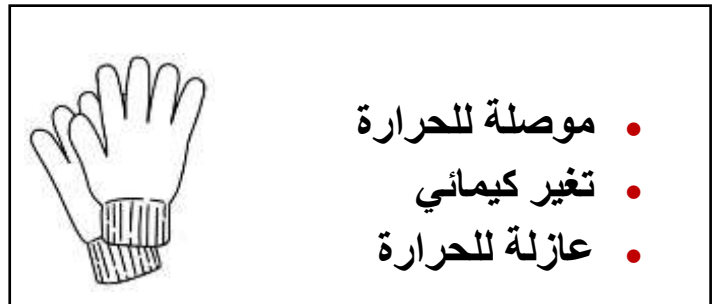
اختبار مادة العلوم للصف الرابع الابتدائي
الفصل الدراسي الثالث - العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

٤٠

الاسم		
الصف	الثالث	الدرجة الكلية

رقم السؤال	درجة السؤال	درجة الطالب / درجة رقمياً	المصحح /	المراجع /
الأول	١٥			
الثاني	١٥			
الثالث	١٠			
المدقق /				

أ) ماذا تمثل الصور التالية ؟



أ) ضع / ي علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام الخاطئة:

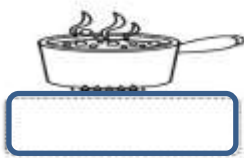
١	القمر كتلته أقل من كتلة الأرض	(.....)
٢	الاشعاع الحراري لا يحتاج الى وسط مادي ناقل	(.....)
٣	السرعة المتجهة تصف مقدار السرعة فقط	(.....)
٤	يعتمد الاحتكاك على طبيعة السطوح المتلامسة	(.....)
٥	التغير الكيميائي هو تغير ينتج عنه مواد جديدة	(.....)
٦	تتجه إبرة البوصلة الممغنطة الى جهة الغرب دائما	(.....)
٧	المولد الكهربائي يحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربائية	(.....)
٨	وحدة قياس الوزن هي نيوتن	(.....)
٩	تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى جاذبية	(.....)
١٠	تصنع مقابض أواني الطبخ من مواد عازلة	(.....)
١١	تتحرك الأشياء عندما يتغير موقعها	(.....)

أ) اختار/ ي الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٥

١	سريان الشحنات الكهربائية تسمى .	(أ) مقاومة	(ب) تيار كهربائي	(ج) جذب	(د) محرك كهربائي
٢	كل عملية دفع وسحب تسمى .	(أ) سرعة	(ب) قوة	(ج) احتكاك	(د) تسارع
٣	انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين يسمى	(أ) مادة عازلة	(ب) توصيل حراري	(ج) الحمل الحراري	(د) إشعاع حراري
٤	تحول بطئ للمادة من حالة سائلة الى غازية دون أن تغلي :	(أ) التبخر	(ب) التبريد	(ج) التجمد	(د) الانصهار
٥	من الأمثلة على التفريغ الكهربائي	(أ) البرق	(ب) المادة	(ج) الدائرة الكهربائية	(د) الشحنات
٦	المنطقة التي تظهر فيها قوة أثر المغناطيس تسمى	(أ) مجال مغناطيسي	(ب) البوصلة	(ج) مولد مغناطيسي	(د) المنصهر
٧	من طرق فصل مكونات المخلوط :	(أ) التقطير	(ب) التبخير	(ج) الترسيب	(د) الاحتراق
٨	تتحول الطاقة الكهربائية الى حركية في :	(أ) المكواه	(ب) الثلاجة	(ج) المروحة	(د) الجرس
٩	قوى متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه هي	(أ) قوى غير متزنة	(ب) قوة دفع	(ج) قوى متزنة	(د) تسارع
١٠	ينتج عن خلط نوعين من العناصر أحدهما على الأقل فلز :	(أ) العناصر	(ب) الفضة	(ج) السبائك	(د) الحديد
١١	الأقطاب المغناطيسية المختلفة :	(أ) تتنافر	(ب) تنكسر	(ج) تتجاذب	(د) يقل وزنها

ب) صنف / ي الصور التالية الى (تغير فيزيائي ، تغير كيميائي)



أ (المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة :

الكهرباء الساكنة

الجاذبية

الكثافة

المادة

السرعة

الحرارة

..... تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.

..... كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة .

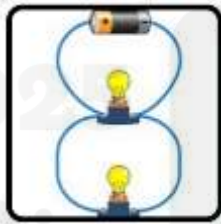
..... كل شي له كتلة ويشغل حيز.

..... المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين .

..... انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن الى الجسم البارد .

..... هي القوة أو التجاذب بين جميع الأجسام .

ب (اكمل /ي البيانات (دائرة التوالي . دائرة التوازي) حسب الصور التالية :



.....



.....

• تستخدم في المنازل دوائر الكهربائية

سكره الشمري

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح