

نموذج أسئلة مراجعة نهائية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-29 14:24:39

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:

إعداد: ظافر الشهري

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 الثاني

مراجعة درس المغناطيسية وتطبيقاتها من الجذب الأساسي إلى توليد الكهرباء

1

مراجعة اختبارات شاملة للمنهج مع نماذج الحل

2

مراجعة درس الكهرباء من الشحنات الساكنة إلى الدوائر العملية

3

مراجعة درس الحرارة وطرق انتقالها وتأثيرها على المواد

4

مراجعة درس المخاليط أنواعها وطرق فصلها في حياتنا اليومية

5

مراجعة دروس الفصل الدراسي الثالث للصف الرابع للعام ١٤٤٥هـ				الاسم	٤ /	معلم المادة : ظافر الشهري
١	صفة للمادة يمكن قياسها	اللون	الشكل	الطول	○	الطول
٢	عدد المكعبات التي تملأ الجسم تسمى	الحجم	المساحة	الكثافة	○	الكثافة
٣	وحدة لقياس الكتلة	كجم	كلم	نيوتن	○	نيوتن
٤	المسطرة تستخدم لقياس	الوزن	العرض	الكتلة	○	الكتلة
٥	إذا كانت كثافة المادة أقل من كثافة الماء فإن الجسم	يطفو	يغوص	يتعلق	○	يتعلق
٦	تغير في تركيب المادة ينتج عنه مادة جديدة	تحويلات المادة	تغير فيزيائي	تغير كيميائي	○	تغير كيميائي
٧	تحويل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة يسمى	انصهار	تكثف	تبخّر	○	تبخّر
٨	مثال على تغير كيميائي	هضم الطعام	تقطيع الورق	غليان الماء	○	غليان الماء
٩	مثال على تغير فيزيائي	احتراق الخشب	تجمد الماء	صدأ الحديد	○	صدأ الحديد
١٠	لحدوث عملية التبخر و الانصهار نحتاج إلى	تسخين	ترشيح	تبريد	○	تبريد
١١	مزج مادتين أو أكثر لا يوجد بينهما تجانس	عنصر	مركب	مخلوط	○	مخلوط
١٢	المخلوط الذي بين مكوناته تجانس و امتزاج يسمى	مركب	محلول	عنصر	○	عنصر
١٣	مخلوط مسحوق الفحم و مسحوق الحديد نفضله باستخدام	المغناطيس	اليد	مصفاة ترشيح	○	مصفاة ترشيح
١٤	طريقة المناسبة لفصل مكونات محلول الماء و السكر	الترشيح	التبخير	الترسيب	○	الترسيب
١٥	مثال محلول مكوناته صلب مع سائل	ماء و لبن	ماء و رمل	ماء و ملح	○	ماء و ملح
١٦	تغير المسافة مع مرور الزمن يسمى	الكتلة	السرعة	الاحتكاك	○	الاحتكاك
١٧	نقطة المرجع تساعدنا في تحديد	السرعة	القوة	الموقع	○	الموقع
١٨	تأثير قوة الاحتكاك على جسم متحرك هو	تقليل السرعة	زيادة السرعة	لا يؤثر	○	لا يؤثر
١٩	التغير في سرعة الأجسام أو اتجاهها يسمى	احتكاك	تسارع	قصور ذاتي	○	قصور ذاتي
٢٠	كلما زادت المسافة بين الأجسام فإن قوة الجاذبية	تنقص	تزداد	لا تتغير	○	لا تتغير
٢١	قوى متساوية في المقدار متعاكسة في الاتجاه	قوى متزنة	الجاذبية	قوى غير متزنة	○	قوى غير متزنة
٢٢	وحدة قياس القوة	كيلوجرام	متر	نيوتن	○	نيوتن
٢٣	محصلة قوتان ٢٠ نيوتن يمين و ١٠ نيوتن يسار هي	٣٠ نيوتن يمين	١٠ نيوتن يمين	٣٠ نيوتن يسار	○	٣٠ نيوتن يسار
٢٤	كلما زادت الكتلة فإن التسارع	يقل	يزيد	لا يتأثر	○	لا يتأثر
٢٥	الاحتكاك في السطح الأملس يكون	قليل	لا يوجد	كبير	○	كبير
٢٦	عند زيادة درجة حرارة مادة فإن حركة الجزيئات	تقل	تزيد	لا تتغير	○	لا تتغير
٢٧	طريقة انتقال الحرارة بين الأجسام هي	ساخن ← بارد	بارد ← ساخن	ساخن ← بارد	○	ساخن ← بارد
٢٨	لقياس درجة الحرارة نستخدم جهاز	الثرمو متر	البارومتر	الأنيمومتر	○	الأنيمومتر
٢٩	طريقة انتقال الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض	التوصيل	الحمل	الاشعاع	○	الاشعاع
٣٠	أي من المواد التالية عازل جيد للحرارة	الصخور	الهواء	الماء	○	الماء
٣١	الشحنات الكهربائية المتشابهة يحدث لها	تنافر	تجاذب	جميع ما سبق	○	جميع ما سبق
٣٢	حدوث البرق مثال على	شحن كهربائي	تعادل كهربائي	تفريغ كهربائي	○	تفريغ كهربائي
٣٣	سريان مستمر للشحنات الكهربائية عبر مادة موصلة	كهرباء ساكنة	تفريغ كهربائي	تيار كهربائي	○	تيار كهربائي
٣٤	عندما تكون الدائرة الكهربائية مفتوحة فإن المصباح	لا يعمل	يعمل	ضعيف العمل	○	ضعيف العمل
٣٥	تفصل التيار عن الدائرة عند مرور تيار كهربائي كبير	القواطع	الأسلاك	البطارية	○	البطارية
٣٦	أي من المواد التالية يجذبها المغناطيس	الحديد و النيكل	الذهب و الفضة	الحديد و الماس	○	الحديد و الماس
٣٧	الأقطاب المتشابهة في المغناطيس	تنافر	تجاذب	لا تتأثر	○	لا تتأثر
٣٨	الذي يزيد المجال المغناطيسي في المغناطيس الكهربائي هو	عدد لفات السلك	التيار الكهربائي	جميع ما سبق	○	جميع ما سبق
٣٩	جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية	مصباح	مولد كهربائي	محرك كهربائي	○	محرك كهربائي
٤٠	جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية	مولد كهربائي	محرك كهربائي	منظم كهربائي	○	منظم كهربائي
٤١	وزن الجسم في الأرض أو القمر ثابت لا يتغير	صواب	خطأ	خطأ	○	خطأ
٤٢	عند تسخين المادة فإن جزيئاتها تتباعد	صواب	خطأ	خطأ	○	خطأ
٤٣	إذا أثرت قوى غير متزنة في جسم فإنه يتحرك في اتجاه القوة الكبرى	صواب	خطأ	خطأ	○	خطأ
٤٤	تجمع الشحنات السالبة على جسم ما يسمى الكهرباء المتحركة	صواب	خطأ	خطأ	○	خطأ
٤٥	تكون قوة المغناطيس أكبر ما تكون عند وسط المغناطيس	صواب	خطأ	خطأ	○	خطأ

