

## عينة من التدريبات والأنشطة لاختبار نافس محلولة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-08 16:54:03

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 السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

عرض بوربوينت كيف يمكن فصل المخاليط

1

مراجعة الفصل التاسع الخصائص الفيزيائية للمادة الماء والمخاليط

2

عرض بوربوينت لدرس المركبات والتغيرات الكيميائية

3

نموذج اختبار لمؤشر المادة وتفاعلاتها ( اسئلة متوقعة في اختبار نافس )

4

تخطيط درس الماء والمخاليط

5

# تدريبات و أنشطة

## العلوم الطبيعية

6



### الفصل الدراسي الثالث الاختبارات الوطنية "نافس"

اسم الطالب/ة

معلم/ة المادة

## الاسم

العلوم الفيزيائية

النتائج التعليمية

استكشاف الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمادة، ووصف تركيبها الجزيئي، وتغيراتها بسبب الحرارة، وإدراك المفاهيم المرتبطة بالتغيرات والتفاعلات الكيميائية ومؤشرات حدوثها وأنواعها، والعوامل المؤثرة في سرعة تفاعلها، وتطبيق قانون حفظ الكتلة.

٢

نشاط

المادة وتفاعلاتها

التدريبات

اختر الإجابة الصحيحة

١

هو مقدار سحب الجاذبية للجسم

الكثافة

☐

الوزن

☒

الطول

☐

الحجم

☐

اختر الإجابة الصحيحة

٢

هي صفات يمكن ملاحظتها دون أن تغير في طبيعة المادة

الخصائص الفيزيائية

☒

الخصائص المائية

☐

الخصائص المادية

☐

الخصائص الكيميائية

☐

اختر الإجابة الصحيحة

٣

هو قدرة جسم على مقاومة الانغمار في مائع سائل أو غاز

الانصهار

☐

الغليان

☐

التسامي

☐

الطفو

☒

اختر الإجابة الصحيحة

٤

الخصائص التي تستخدم لإيجاد كثافة الجسم هي:

الكتلة و الموصلية

☐

الطول و العرض و الارتفاع

☐

الكتلة والحجم

☒

الطول و الوزن

☐

## الاسم

العلوم الفيزيائية

النتائج التعليمية

توضيح مفهوم القوة، والتمييز بين أنواعها، والعوامل المؤثرة فيها،  
واستيعاب قوانين نيوتن، وتفسير حركة الأجسام في ضوءها

٣

نشاط

الحركة والقوى

التدريبات

اختر الإجابة الصحيحة

١

تصف كلاً من مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته في آن واحد

المسافة

☐

السرعة المتجهة

☒

الاتجاه

☐

القوة

☐

اختر الإجابة الصحيحة

٢

انطلقت سيارة من السكون في اتجاه الشرق، بسرعة وصلت إلى ٢٨٠ كم/ث في ٧ ث.  
ما معدل تسارعها؟

٤٠ (كم/ث)/ث.

☒

٤ (كم/ث)/ث.

☐

٧٠ (كم/ث)/ث.

☐

٧ (كم/ث)/ث.

☐

اختر الإجابة الصحيحة

٣

مجموعة النقاط التي تمكّني من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها:

المدار

☐

المحور

☐

المسار

☐

الإطار المرجعي

☒

اختر الإجابة الصحيحة

٤

وحدة قياس التسارع

(نيوتن / الثانية تربيع)

☐

( كيلو جرام / الثانية )

☐

( متر / الثانية تربيع )

☒

( مللتر / الثانية تربيع )

☐

استيعاب مفهوم الموجات، وخصائصها، وانعكاس الضوء، وانتقال الصوت، وتفسير دورهما في التفاعل والتواصل في البيئة من حولنا.

١

نشاط

الموجات والاهتزازات

التدريبات

اختر الإجابة الصحيحة

١

عبارة عن موجات كهرومغناطيسية يسمى تداخل القوى الكهربائية والقوى المغناطيسية بالكهرومغناطيسية

الكهرباء

☐

الضوء

☒

الحرارة

☐

الصوت

☐

اختر الإجابة الصحيحة

٢

تنتقل التضاغطات و التخلخلات عبر الهواء وتحمل معها الطاقة

الصوتية

☒

المرئية

☐

الحرارية

☐

الضوئية

☐

اختر الإجابة الصحيحة

٣

انحرف الضوء عن مساره يسمى.

خيالا

☐

انعكاسا

☐

امتصاصا

☐

انكسارا

☒

اختر الإجابة الصحيحة

٤

ينتقل الصوت بسرعة أكبر في:

الهواء

☐

الماء

☐

الفولاذ

☒

القطن

☐

استيعاب مفهوم الشحنة الكهربائية، وتجاذب وتنافر الأجسام، والمقارنة بين الكهرباء الساكنة والمتحركة، وخصائص المغناطيس واستخداماته.

٤

نشاط

الكهرومغناطيسية

التدريبات

اختر الإجابة الصحيحة

١

دائرة كهربائية تكون مجالا مغناطيسيا

مجالا كهربائيا

☐

مغناطيس كهربائي

☒

مجالا صناعيا

☐

تيار كهربائي

☐

اختر الإجابة الصحيحة

٢

الأداة التي تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية هي:

المحرك الكهربائي

☒

المفتاح الكهربائي

☐

القاطع الكهربائي

☐

المغناطيس الكهربائي

☐

اختر الإجابة الصحيحة

٣

إذا اصطفت أقطاب كثيرة في اتجاه واحد تكتسب المادة الخصائص المغناطيسية ويتكون

مجال كهربائي

☐

شحنة كهربائية

☐

دائرة كهربائية

☐

مغناطيس دائم

☒

اختر الإجابة الصحيحة

٤

أداة تنتج تيارا كهربائيا من خلال دوران ملف بين قطبي مغناطيس

المغناطيس الكهربائي

☐

الرفع المغناطيسي

☐

المولد الكهربائي

☒

المنصهر

☐