

## مراجعة الفاقد التعليمي لمهارات العلوم



### 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: 22:11:27 2025-05-06

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: عبير الجناعي

### 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

اختبارات علوم فترية مع الحل

1

حل مراجعة الفصل الثامن القياس كيف تتغير المادة - المخاليط

2

مراجعة الفصل الثامن القياس كيف تتغير المادة \_ المخاليط

3

مطوية درس المغناطيسية

4

مطوية درس الكهرباء

5

## مراجعة الفاقد التعليمي في مهارات مادة العلوم الصف رابع

الاسم/ ..... الصف /.....

٨

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[ الخاصية -المادة-السبائك -المحلول- السرعة-القوة -الموقع -الصدأ ]

- ١- ..... كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٢- .....صفة للمادة نستطيع ملاحظتها مثل اللون و الشكل و الحجم .
- ٣- .....مخلوط مكون من مادتين أو أكثر ممتزجتين معاً امتزاجاً تاماً.
- ٤- ..... مصهور النحاس و القصدير.
- ٥- .....هي التغير في المسافة بمرور الزمن .
- ٦- .....مكان وجود الجسم.
- ٧- ..... كل عملية دفع أو سحب .
- ٨- ..... مادة تنتج عن تعرض الحديد للأكسجين الموجود في الهواء.

٦

اختر-ي الإجابة الصحيحة:

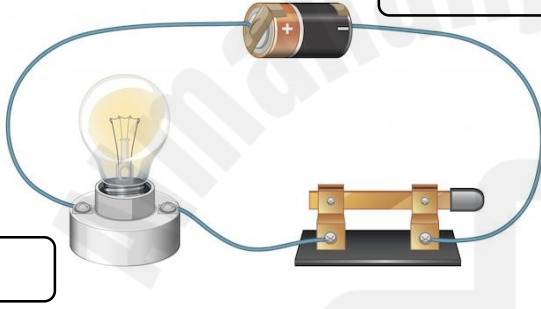
١- <u>الخاصية التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي...</u>		
أ-الكثافة	ب-الكتلة	ج-الوزن
٢- <u>إذا قسمت كتلة الجسم على حجمه فإني أحسب</u>		
أ-الكثافة	ب-الطول	ج-الوزن
٣- <u>التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .</u>		
أ-الغليان	ب-الانصهار	ج-التبخر
٤- <u>الوحدة المستخدمة لقياس القوة هي :</u>		
أ-المتر	ب-الكيلوجرام	ج-النيوتن
٥- <u>تقاس درجة الحرارة بأداة تسمى.....</u>		
أ-البارومتر	ب-الثرمومتر	ج-الأنيمومتر
٦- <u>يتجمد الماء عند درجة حرارة.....</u>		
أ- صفر <sup>0</sup> س	ب-١٠٠ <sup>0</sup> س	ج-٥٠ <sup>0</sup> س

أي العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة؟

- ١- يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل أو الغاز الموجود فيه ( )
- ٢- كتلة الجسم ثابتة بكل مكان وكذلك وزنه ( )
- ٣- التغير الفيزيائي لا ينتج عنه مادة جديدة ( )
- ٤- تعفن وفساد الزبادي خارج الثلاجة بسبب الحرارة تغير كيميائي ( )
- ٥- السرعة المتجهة تبين مقدار سرعة الجسم فقط ( )
- ٦- يكون الجسم في حالة حركة إذا تغير موضعه باستمرار ( )

٣

٣



لتكوين دائرة كهربائية بسيطة يلزم ثلاثة أجزاء أساسية هي

...../١

...../٢

...../٣