تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة عامة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثالث

الملف مراجعة عامة

موقع المناهج \Rightarrow المناهج السعودية \Rightarrow الصف الرابع \Rightarrow علوم \Rightarrow الفصل الثالث

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث	
تحضير المنهج بالطريقة الثلاثية	1
اختبار الفترة الخامسة	2
مراجعة الوحدة الخامسة المادة وقياسها	3
اختبار الفترة الخامسة	4

اسم الطالبة:	VISION älåi
الفصل :	230 عند 30 من الماط

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية مكتب التعليم بالجبيل الإيتدائية العشرون

مراجعة مادة العلوم لصف الرابع

السؤال الأول:

- ضعي المصطلح المناسب أمام العبارات التالية

(المادة - المساحة - الوزن - الميزان ذو كفتين - السبائك - المخلوط - التغير الفيزيائي)

- ١- عدد الوحدات التي تغطي سطح جسم ما تسمى المساحة
- ٢- الخاصية التي تتغير إعتمادا على قوة الجذب هي الوزن
- ٣- من الأدوات التي يمكن استخدامها لقياس الكتله الميزان ذو كفتين ______ almanahi.com/sa
- ٤- التغير الذي لا ينتج عنه مواد جديده ويبقى على المادة الأصلية هو التغير الفيزيائي السمورالية
 - ٥- <u>المادة هي</u> كل شيء له كتله ويشغل حيزا
 - ٦- السبائك تنتج عن خليط نوعين أو أكثر من العناصر أحدهما على الأقل فلز
 - ٧- المخلوط مادتين او أكثر تختلطان معا تحافظ كل مادة على نوعها

السؤال الثاني:

- اختاري الاجابه الصحيحة فيما يليي
- ١- من طرق فصل مكونات المخلوط
- أ المغناطيس ب) الذوبان ج) الانصهار
 - ٢- تقطيع الورق وتشكل قطعة صلصال من التغيرات
- أ) التغير الكيميائي ج) الطبيعي
 - ٣- مخلوط مكون من مادتين أو أكثر ممتزجتين امتزاجا تاما
- أ) المحلول ب) المخلوط ج) المركب
 - ٤- تغير اللون و الاحتراق دلائل حدوث
- أ التغير الكيميائي ب) التغير الفيزيائي ج) الانصهار
 - مقدار الكتلة في وحدة حجم واحدة هي
 - أ الكثافة ب) الطول ج) المساحة

```
أ ) ضعي علامة ( √ ) او ( x ) أمام العبارات الاتية
                                                               ١- تعتبر السلطة مخلوط ( ✓ )
                                                       ٢- الترشيح من طرق فصل المخاليط ( ✓ )
                                    ٣- التبخر تحول بطيء للمادة من الحالة السائلة إلى الغازية ( ✓ )
                                        ٤- يمكن فصل الماء عن الرمل باستعمال طريقة التقطير (x)
                                                        ٥- الترسيب من طرق فصل المحلول (x)
                                                   (\checkmark) التغير الفيزيائي (\checkmark) ينتج عنه مواد جديدة
                                   ( \checkmark ) لإيجاد حجم جسم أضرب الطول في العرض في الإرتفاع ( \checkmark )
  almanahj.com/sa
الملك السمرطية
                                                                           ب ) اجيبي عما يلي:
                                                                    ١- مثال على التغير الكيميائي
                                                        ١- صدأ الحديد ٢- طبخ الطعام
                                                               ب) طرق فصل اجزاء المحلول ؟
                                                             ٢- التبخير
                                                                                ١- التقطير
                                                                         ج) من حالات المادة ؟
                                            ۲- صلبة ۳- غاز بة
                                                                                    ١ - سائلة
                                                 د ) من الأدوات التي يمكن استخدامها لقياس المادة ؟
                                                                           ١- المسطرة المترية
```

السؤال الثالث:

معلمات المادة منيرة العتيبي – شيخة السبيعي

