

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

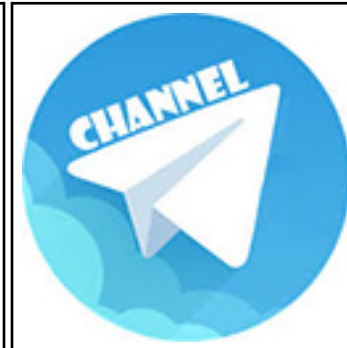
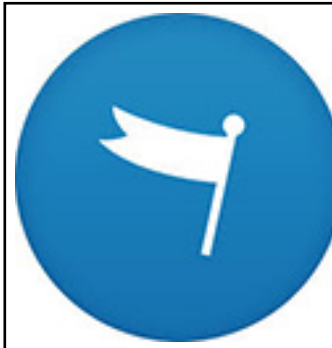


مدرسة التميز النموذجية

الملف أوراق عمل مراجعة المناهج الجديد غير محلول

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثاني

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

[ملزمة مراجعة للوحدتين الثالثة والرابعة](#)

1

[بنك اسئلة](#)

2

[ملزمة ومراجعة رائعة لمادة العلوم](#)

3

[مذكرة علوم رابع](#)

4

[مذكرة علوم رابع](#)

5



قسم العلوم

## مراجعة الفصل الأول للصف الرابع



مدرسة التميز التموزجية

### مراجعة الفصل الأول الصف الرابع

#### أولاً: الأسئلة الموضوعية (12 درجة)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمام المربع المقابل لها فيما يلي :

موقع المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

محلول

مذيب

مذاب

مخلوط

الحصى

الرمل

الزيت

السكر

العسل

السكر

الملح

الزيت

مخلوط متجانس

المذيب

المذاب

محلول

الجذب المغناطيسي

الترشيح

التبخير

الغربلة

طريقة تستخدم لفصل مكونات صلبة لا تذوب في الماء .....:

الجذب المغناطيسي

الترشيح

التبخير

الغربلة

لتسريع ذوبان السكر في الماء نستخدم .....:

كأس فخار

مكعبات سكر

ماء ساخن

سكر بني

8- عملية تحول الماء من الحالة السائلة الى الحالة الغازية .....:

الانصهار

التجمد

التكثيف

التبخير

9- جميع العبارات التالية تعبر عن تغير فيزيائي ماعدا:

تغيير حالة المادة  تغيير نوع المادة  تغيير مظهر المادة  تغيير شكل المادة

السؤال الثاني: أكمل الفراغ في الجمل التالية بما يناسبها من كلمات:

1- عند مزج مادتين او اكثر نحصل على.....

2- تنقسم المواد الى مواد ..... و .....

3- تنقسم المخلوط الى مخاليط ..... و .....

4- المخاليط التي يمكن فصل مكوناتها.....

5- الملح والماء من المخاليط.....

6- يمكن فصل المخاليط بطرق..... تتناسب مكونات المخاليط.....

7- يمكن فصل مخلوط الماء والملح بطريقة.....

8- تزيد سرعة عملية الذوبان عند..... حرارة الماء.....

9- تتغير المواد بتأثير عوامل مختلفة مثل..... و .....

10- التغير الذي يحدث في شكل المادة دون تكون مادة جديدة.....

11- التغير الذي ينتج عنه تكون مادة جديدة تغير.....

12- عملية تحول الماء من الحالة السائلة الى الحالة الغازية.....

13- التغير الكيميائي يحدث للمادة ويؤدي الى .....

14- صدأ الحديد يعتبر تغير .....



السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة

غير الصحيحة فيما يلي :

- ( ) 1- تنقسم المواد من حيث الذوبان في الماء إلى مواد تذوب فقط
- ( ) 2- المخلوط المتجانس يصعب فصل مكوناته
- ( ) 3- محلول مخلوط متجانس ويمكن فصل مكوناته
- ( ) 4- الرمل والسكر من المواد التي تذوب في الماء
- ( ) 5- الحليب ورقائق الذرة من المخالفات المتجانسة
- ( ) 6- التغيير الذي ينتج عنه تكون مادة جديدة هو التغيير الفيزيائي
- ( ) 7- التغيير الكيميائي لا ينتج عنه تكون مادة جديدة
- ( ) 8- يعتبر صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية
- ( ) 9- التجمد هو عملية تحول الماء من الحالة السائلة إلى الغازية
- ( ) 10- درجة غليان الماء هي 100 درجة سيلزية

السؤال الرابع : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- تغير فيزيائي	تغير ينتج عنه تكون مادة جديدة	(....)
2- السكر والملح	مخلوط يمكن التمييز بين مكوناته	(....)
3- تغير كيميائي	من المواد التي تذوب في الماء	(....)
4- مخلوط غير متجانس	تحول الماء من الحالة السائلة إلى الغازية	(....)
5- مخلوط متجانس		



**السؤال الخامس:** علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

1- تعتبر عملية الهضم تغير كيميائي.

2- تعتبر عملية التبخير تغير فيزيائي

**السؤال السادس:** أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي مع تصحيح الخطأ:

1- الرمل والسكر من المواد التي تذوب في الماء ..... التصويب:

..... ( ) ..... 2- التغير الكيميائي لا ينتج عنه تكون مادة جديدة ..... التصويب:

..... ( ) ..... 3- صدأ الحديد يعتبر تغير كيميائي ..... التصويب:

..... ( ) ..... 4- سلطة الفواكه تعتبر من المخلوط غير المتتجانسة ..... التصويب:

..... ( ) ..... 5- الماء ويدرة عصير البرتقال من المخلوط المتتجانسة ..... التصويب:

انتهت الأسئلة مع أطيب التمنيات بال توفيق



عندما يكون تعليم أبنائكم  
اهتمامكم الأول في الحياة



مدرسة التميز النموذجية  
ابتدائي - متوسط - ثانوي

## قنواتنا على تليجرام

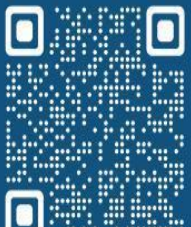
almanah



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



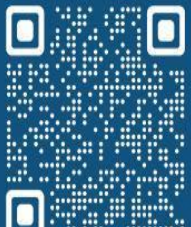
الصف الأول



الصف الثامن



الصف السابع



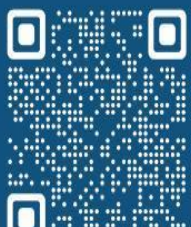
الصف السادس



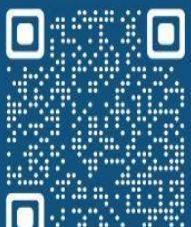
الصف الخامس



صف أولي



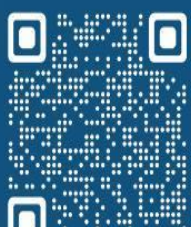
صف اولى



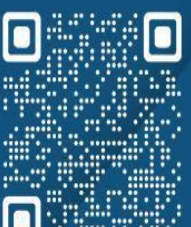
الصف العاشر



الصف التاسع



صف أولي



صف اولى

