



وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
مدرسة التميز النموذجية  
قسم العلوم

# الصف الثالث

مادة

# العلوم



## اختبار تجريبي

السؤال الأول: أكتب بين القوسين كلمة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( × ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية :

- الشمس تسخن ماء البحار الطبيعية وتكون السحب. ( ..... )
- تبني أبراج الماء فوق سطح الأرض وتكون مرتفعة جدا وأعلى من المنازل ( ..... )
- استفاد الانسان من مشتقات النفط في حياته ( ..... )
- تحلية ماء البحر تتم في محطات التحلية حتي تصبح صالحة للشرب ( ..... )

السؤال الثاني: اكمل مستعينا بالكلمات الآتية:

- التكثيف - البحر - التبخير - النفط - السائلة
- ..... هو المصدر الأساسي لماء الشرب في دولة الكويت.
  - النفط مادة في الحالة ..... ثقيل ولونه أسود
  - عملية ..... هو تحول الماء من الحالة السائلة الي الغازية عند درجة حرارة معينة.
  - يعتبر ..... مصدر الطاقة الرئيسي في دولة الكويت

السؤال الثالث: اختر الاجابة الصحيحة المناسبة:

- تحويل الماء من الحالة الغازية الي الحالة السائلة علي السطح البارد
  - تقطير
  - تكثيف
  - تبخير
- تتم علي مرحلتين هما تبخير الماء ثم تكثيفه
  - تحلية
  - تقطير
  - تكثيف



### حل الاختبار التجريبي

السؤال الاول: أكتب بين القوسين كلمة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( × ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية :

- الشمس تسخن ماء البحار الطبيعية وتكون السحب. ( ...√... )
- تبني أبراج الماء فوق سطح الأرض وتكون مرتفعة جدا وأعلى من المنازل ( ...√... )
- استفاد الانسان من مشتقات النفط في حياته ( ....√... )
- تحلية ماء البحر تتم في محطات التحلية حتي تصبح صالحة للشرب ( ....√... )

السؤال الثاني: اكمل مستعينا بالكلمات الاتية:

- التكثيف - البحر - التبخير - النفط - السائلة
- ..... البحر ..... هو المصدر الأساسي لماء الشرب في دولة الكويت.
- النفط مادة في الحالة ..... السائلة ... .. ثقيل ولونه أسود
- عملية ..... التبخير ..... هو تحول الماء من الحالة السائلة الي الغازية عند درجة حرارة معينة .
- يعتبر .... النفط ..... مصدر الطاقة الرئيسي في دولة الكويت

السؤال الثالث: اختر الاجابة الصحيحة المناسبة:

- تحويل الماء من الحالة الغازية الي الحالة السائلة علي السطح البارد
  - تقطير
  - تكثيف
  - تبخير
- تتم علي مرحلتين هما تبخير الماء ثم تكثيفه
  - تحلية
  - تقطير
  - تكثيف