

لمستوى: 2م الفرض الأول في مادة المدة: ساعة

## العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

❖ التمرين الأول (06ن)

- الجزء الأول: أكمل الجمل التالية بإضافة كلمة من العبارات الآتية: كيميائي-الجزري ء - جديدة - محفوظة - كبريت الحديد - فيزيائي.
5. نقول أن الكتلة..... في التحول الكيميائي.
  6. هو أصغر جزء من المادة يحمل صفاتها
  7. تسخين الماء تحول ..... بينما تحليله بالكهرباء تحول.....
  8. تسخين خليط من برادة الحديد مع مسحوق الكبريت ينتج عنه مادة ..... تسمى .....

الجزء الثاني: صنف في جدول التحولات التالية إلى تحولات فيزيائية أو كيميائية - تشكل الصدا - التحليل الكهربائي للماء - تبخر الماء انصهار الشمع - احتراق الورق - تفاعل الخل مع كربونات الصوديوم

التمرين الثاني (06ن) نضع كتلة مقدارها 9g من صوف الحديد في وعاء يحتوي على 1L من غاز الأكسجين

- بعد عملية الاحتراق لم يبق سوى 3,6g من صوف الحديد و اختفى كل غاز الأكسجين
4. أحسب كتلة صوف الحديد المحترقة  $m_1$
  5. أحسب كتلة غاز الأكسجين المستعملة  $m_2$  علما أن كتلة 1L من غاز الأكسجين تساوي 1,4g
  6. استنتج كتلة أكسيد الحديد الناتجة  $m_3$
- التمرين الثالث (08ن) أكمل الجدول التالي

الجزريء	عدد و نوع الذرات في الجزريء	المجسم الذي يمثّل الجزريئي ء
الماء	.....	.....
.....	ذرة من الكربون ذرتان من الأكسجين	.....
كبريت الحديد	.....	.....
.....	.....	.....

المستوى: 2م الفرض الأول في مادة المدة: ساعة

## العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

❖ التمرين الأول (06ن)

- الجزء الأول: أكمل الجمل التالية بإضافة كلمة من العبارات الآتية: كيميائي-الجزري ء - جديدة - محفوظة - كبريت الحديد - فيزيائي.
1. نقول أن الكتلة..... في التحول الكيميائي.
  2. هو أصغر جزء من المادة يحمل صفاتها
  3. تسخين الماء تحول ..... بينما تحليله بالكهرباء تحول.....
  4. تسخين خليط من برادة الحديد مع مسحوق الكبريت ينتج عنه مادة ..... تسمى .....

الجزء الثاني: صنف في جدول التحولات التالية إلى تحولات فيزيائية أو كيميائية - تشكل الصدا - التحليل الكهربائي للماء - تبخر الماء انصهار الشمع - احتراق الورق - تفاعل الخل مع كربونات الصوديوم

التمرين الثاني (06ن) نضع كتلة مقدارها 9g من صوف الحديد في وعاء يحتوي على 1L من غاز الأكسجين

- بعد عملية الاحتراق لم يبق سوى 3,6g من صوف الحديد و اختفى كل غاز الأكسجين
1. أحسب كتلة صوف الحديد المحترقة  $m_1$
  2. أحسب كتلة غاز الأكسجين المستعملة  $m_2$  علما أن كتلة 1L من غاز الأكسجين تساوي 1,4g
  3. استنتج كتلة أكسيد الحديد الناتجة  $m_3$
- التمرين الثالث (08ن) أكمل الجدول التالي

الجزريء	عدد و نوع الذرات في الجزريء	المجسم الذي يمثّل الجزريئي ء
الماء	.....	.....
.....	ذرة من الكربون ذرتان من الأكسجين	.....
كبريت الحديد	.....	.....
.....	.....	.....