

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أوراق عمل درس Changes Chemical and Physical الفيزيائية والكيميائية منهج انسابير

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-15 21:35:51

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

أوراق عمل الوحدة الثانية patterns space and Earth منهج انسابير

1

أسئلة مراجعة نهائية منهج انسابير

2

حل كامل كتاب الطالب

3

مذكرة تلخيص جميع دروس الوحدة الثانية الآباء والأبناء

4

عرض بوربوينت لدرس المغناطيس والخصائص الكيميائية properties Chemical and Magnetism

5

Lesson Check: Physical and Chemical Changes

1) Determine which of the following scenarios would result in a chemical change.

- Ice cubes melting in a glass of water
- Wood burning in a campfire
- Power plants providing electricity to a city.
- Butter melting in a pan

2) Fill in the blanks using the available answer choices.

Mixing food coloring and water is an example of a _____ change.

(Blank 1)

Blank 1 options

- physical
- chemical

3) Which is an example of a physical change?

- a candle burning
- rust on a bicycle
- ice cream melting
- a firework exploding

Lesson Check: Physical and Chemical Changes

- 4) Jacob cut an apple and left it on the table while he finished his homework. When he returned to eat the apple, it looked like the apple in the picture. How did Jacob's apple change? Explain your reasoning.



Lesson Check: Physical and Chemical Changes

5) Which are signs that a chemical change has taken place? Select **all** that apply

- change in mass
- formation of a gas
- formation of a mixture
- change in temperature

6) Which of the following describes an example of a chemical change?

- a piece of glass breaking
- tearing a piece of paper
- shaping a piece of clay
- rust forming on a car

Lesson Check: Physical and Chemical Changes

7) Fill in the blanks using the available answer choices.

Baking soda and vinegar combined to make carbon dioxide is an example of a _____ change.

(Blank 1)

Blank 1 options

- physical
- chemical

8) Which kind of change alters the shape of an object without changing what type of matter it is?

- chemical change
- physical change
- gradual change
- sudden change

Lesson Check: Physical and Chemical Changes

9) What is a physical combination of two or more substances that are blended together without forming a new substance?



Almanahj.com

10) Which is an example of a chemical change?

- a ball of clay is split in two
- a piece of wood is splintered
- a coin rusts
- salt and pepper are mixed