



برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأستاذ / محمد عبد اللطيف

وتوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية
والمشرف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د/ اكرم حسن

اداءات وتقييمات

Science- grade 6

علوم- الصف السادس الابتدائي

لجنة الاعداد والمراجعة

خبراء مكتب تنمية مادة العلوم

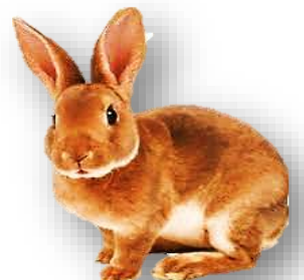
اشراف علمي

مستشار العلوم

د/ عزيزه رجب خليفة

إدارة تنمية مادة العلوم

2024 - 2025





الصف السادس الابتدائي - مادة العلوم
الفصل الدراسي الأول - الأسبوع الخامس عشر

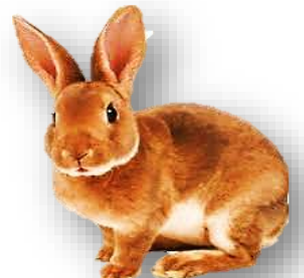
مراجعة على الوحدة الثانية

الاسم: الفصل:

(واجب منزلي 15)

1- اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- عند تصميم منتج موصلًا جيدًا للحرارة، فما المادة التي ستختارها؟
أ. الخشب ب. البلاستيك ج. الفوم د. المعدن
- 2- أي مما يلي قد لا يكون مصدرًا للطاقة الحرارية؟
أ. فرن صغير ب. الشمس
ج. القمر د. سخان
- 3- للمادة في الحالة الصلبة حجم..... وشكل ..
أ. ثابت / ثابت ب. متغير / ثابت
ج. متغير / متغير د. ثابت / متغير
- 4- تنتقل الحرارة بالحمل الحراري في جزيئات المواد التالية ما عدا.....
أ. الحليب ب. الماء ج. الغلاف الجوي د. الحديد
- 5- تنتقل الحرارة من المادة..... إلى المادة.....
أ. الأكثر سخونة، الأكثر برودة ب. المجمدة ، المنصهرة
ج. الأكثر برودة، الأكثر سخونة د. الأكبر، الأصغر





2- اكتب ما تدل عليه العبارة التالية:



- 1- عملية انتقال الحرارة بفعل حركة جزيئات مادة سائلة أو غازية. ()
- 2- تباعد جزيئات المادة عندما تنتقل الحرارة إليها. ()
- 3- مجموع طاقات حركة الذرات والجزيئات. ()
- 4- طاقة ناتجة عن حركة جزيئات المادة. ()
- 5- متوسط مقدار طاقة الحركة التي تمتلكها الجسيمات من المادة. ()

الإدارة المركزية لتطوير المناهج
إدارة تنمية مادة العلوم

2024 - 2025

