

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الاستاذ / محمد عبد اللطيف

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

د/ اكرم حسن

اداءات وتقييمات

Science- grade 6

علوم - الصف السادس الابتدائي

لجنة الاعداد والمراجعة

خبراء مكتب تنمية مادة العلوم

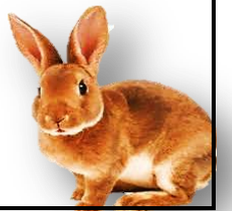
اشراف علمي

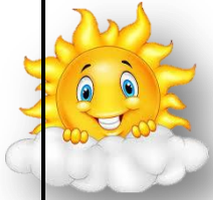
مستشار العلوم

د/ عزيزه رجب خليفة

ادارة تنمية مادة العلوم

2024 - 2025





الصف السادس الابتدائي مادة العلوم

الفصل الدراسي الأول الوحدة الثانية : الحصول على الطاقة

المفهوم الثاني : انتقال الحرارة – الجزء الاول

اختبار اسبوعي (١٢) (أ)

السؤال الأول: اكتب ما تدل عليه العبارة التالية.

الطاقة التي تنتقل من جسم لآخر نتيجة اختلاف درجة الحرارة بينهما. ()

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- كلما ارتفعت درجة حرارة جسم ما ازدادت طاقة في ذراته أو جزيئاته.

السؤال الثالث : وضح السبب العلمي .

- تبرد أطباق طعام العشاء الساخن عند وضعها على مائدة الطعام.

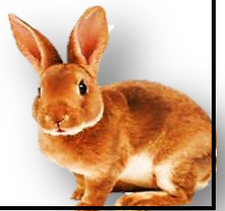
السؤال الرابع : ماذا يحدث عند:

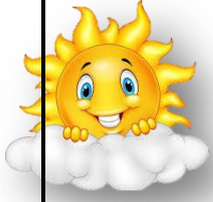
- صنع مقبض المكواة من المعدن.

السؤال الخامس : وضح ما المقصود بـ:

المواد العازلة للحرارة – السعير الحراري

2024 - 2025





الصف السادس الابتدائي مادة العلوم

الفصل الدراسي الأول الوحدة الثانية : الحصول على الطاقة

المفهوم الثاني : انتقال الحرارة - الجزء الاول

اختبار اسبوعي (١٢) (ب)

السؤال الأول : اكتب ما تدل عليه العبارة التالية.

- المواد التي لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة. (.....)

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- تنتقل الحرارة من الجسم في درجة الحرارة إلى الجسم في درجة الحرارة.

السؤال الثالث : وضح السبب العلمي .

- تصنع أواني الطهي من الألومنيوم.

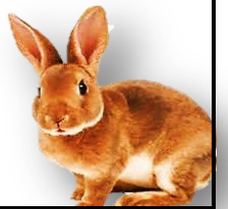
السؤال الرابع : ماذا يحدث عند:

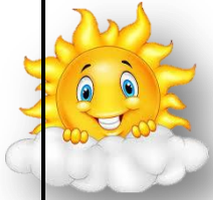
- وقوف سحلية فوق صخرة درجة حرارتها مرتفعة (بفعل أشعة الشمس).

- السؤال الخامس : وضح ما المقصود ب:

الاتزان الحراري ، المواد الموصلة للحرارة

2024 - 2025





الصف السادس الابتدائي مادة العلوم

الفصل الدراسي الأول الوحدة الثانية : الحصول على الطاقة

المفهوم الثاني : انتقال الحرارة - الجزء الاول

اختبار اسبوعي (١٢) (ج)

السؤال الثاني : اكتب ما تدل عليه العبارة التالية

- وحدة قياس الحرارة. (.....)

السؤال الأول : أكمل ما يأتي.

- درجة الحرارة هي قياس طاقة جزيئات المادة.

السؤال الثالث : وضح السبب العلمي .

- لا نشعر بالطاقة الحرارية الموجودة في الأجسام الباردة.

السؤال الرابع : ماذا يحدث عند:

- ارتفاع درجة حرارة لجسم ما.

- السؤال الخامس : وضح ما المقصود بـ:

المواد الموصلة للحرارة - الاتزان الحراري

إدارة تنمية مادة العلوم

2024 - 2025

