



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

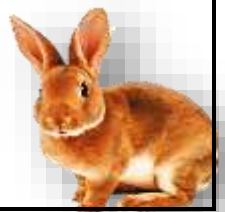
خبراء مكتب تنمية مادة العلوم

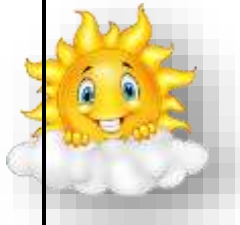
اشراف علمي

مستشار العلوم

د/ عزيزه رجب خليفة

2024 - 2025





الصف السادس الابتدائي مادة العلوم

الفصل الدراسي الأول الوحدة الثانية : الحصول على الطاقة

المفهوم الأول: الطاقة الحرارية وحالات المادة

اختبار اسبوعي (١٠) (أ)

السؤال الأول : أكمل ما يأتي

- درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة الصلبة إلى مادة سائلة هي

السؤال الثاني : اكتب ما تدل عليه العبارة التالية.

- اصغر وحدة بناء للمادة. (.....)

السؤال الثالث : وضح السبب العلمي .

- المادة يمكن تغييرها من حالة لأخرى.

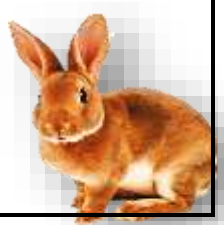
السؤال الرابع : ماذا يحدث عند:

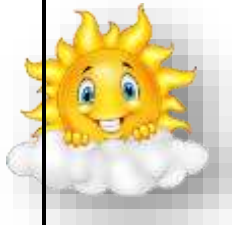
- لمس كوب شاي ساخن (بالنسبة لانتقال الحرارة).

السؤال الخامس : احذف الكلمة المختلفة:

الانصهار – التجمد- التكثف – التوصيل. (.....)

الإدارة المركزية لتطوير المناهج
إدارة تنمية جودة التعليم
2024 - 2025





مادة العلوم

الصف السادس الابتدائي

الوحدة الثانية : الحصول على الطاقة

الفصل الدراسي الأول

المفهوم الأول: الطاقة الحرارية وحالات المادة

اختبار اسبوعي (١٠) (ب)

السؤال الأول : أكمل ما يأتي

- درجة و هما خصائص فيزيائية للمادة.

السؤال الثاني : اكتب ما تدل عليه العبارة التالية.

- مجموعة طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة . (.....)

السؤال الثالث : وضح السبب العلمي .

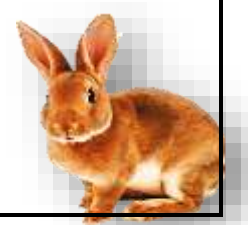
- جميع المواد لديها طاقة حرارية .

السؤال الرابع : ماذا يحدث عند:

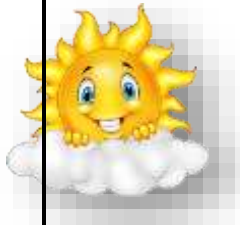
- لمس قطعة من الثلج (بالنسبة لانتقال الحرارة)

السؤال الخامس : احذف الكلمة المختلفة:

البخار - الثلج- الصخور - الزجاج . (.....)



2024 - 2025



مادة العلوم الصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول الوحدة الثانية : الحصول على الطاقة
المفهوم الأول: الطاقة الحرارية وحالات المادة

اختبار اسبوعي (١٠ - ج)

السؤال الأول : أكمل ما يأتي

- درجة الحرارة هي قياس طاقة جزيئات المادة.

السؤال الثاني : اكتب ما تدل عليه العبارة التالية.

- حالة المادة التي لها شكل وحجم ثابت. (.....)

السؤال الثالث : وضح السبب العلمي .

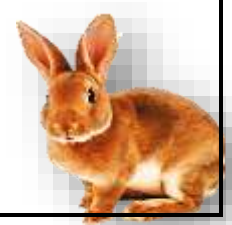
- ينصهر الثلج عند وضعه في اناء طهي ساخن.

السؤال الرابع : ماذا يحدث عند:

- تسخين قطعة من الزبدة (بالنسبة لتغيير الحالة).

السؤال الخامس : احذف الكلمة المختلفة:

الماء – اللبن- الزجاج – الزيت. (.....)



2024 - 2025