

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

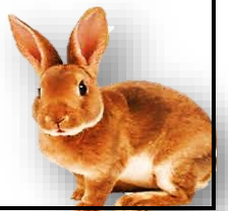
اشراف علمي

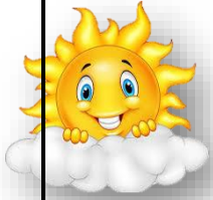
مستشار العلوم

د/ عزيزه رجب خليفة

ادارة تنمية مادة العلوم

2024 - 2025





الصف السادس الابتدائي مادة العلوم

الفصل الدراسي الأول الوحدة الثانية : الحصول على الطاقة

اختبار اسبوعي (15) (أ)

السؤال الأول: اكتب ما تدل عليه العبارة التالية.

الطاقة الناتجة عن حركة جزيئات المادة. ()

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- تنتقل الحرارة من المادة إلى المادة

السؤال الثالث : وضح السبب العلمي .

- تمتلك الحالة السائلة للمادة طاقة حرارية أكبر من الحالة الصلبة.

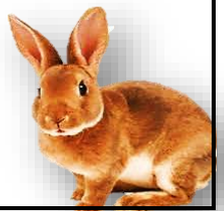
السؤال الرابع : ماذا يحدث عند:

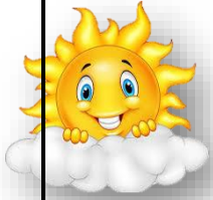
- تلامس جسم (أ) درجة حرارته 80 درجة مئوية وجسم (ب) درجة حرارته 40 درجة مئوية.

السؤال الخامس : اذكر بعض مميزات الملابس الذكية ؟

إدارة تنمية مادة العلوم

2024 - 2025





مادة العلوم

الصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول الوحدة الثانية : الحصول على الطاقة

اختبار اسبوعي (15) (ب)

السؤال الأول : اكتب ما تدل عليه العبارة التالية.

- أداة تستخدم في تعيين درجة حرارة السوائل . (.....)

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- تنتقل الحرارة بالحمل الحراري في جزيئات المواد.....

السؤال الثالث : وضح السبب العلمي .

- تنتقل الحرارة عبر الفضاء بالإشعاع .

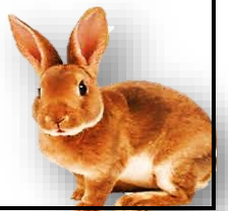
السؤال الرابع : ماذا يحدث :

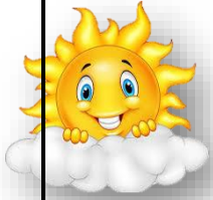
- عندما نعرض بخار الماء لسطح بارد.

السؤال الخامس : وضح كيف يتم صناعة الزجاج ؟

الإدارة المركزية لتطوير المناهج
إدارة تنمية مادة العلوم

2024 - 2025





الصف السادس الابتدائي مادة العلوم

الفصل الدراسي الأول الوحدة الثانية : الحصول على الطاقة

اختبار اسبوعي (15) (ج)

السؤال الاول : اكتب ما تدل عليه العبارة التالية

- تحول المادة من الحالة الغازية الى الحالة السائلة.

(.....)

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي.

- للمادة في الحالة الغازية حجم وشكل

السؤال الثالث : وضح السبب العلمي .

- تصنع أواني الطهي من الالومنيوم.

السؤال الرابع : ماذا يحدث:

- عندما نمسك بمقبض معدني لآناء .

السؤال الخامس : حدد العوامل التي يتوقف عليها انتقال الحرارة ؟

إدارة تنمية مادة العلوم

2024 - 2025

