

# 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

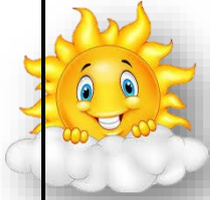
مستشار العلوم

**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 الثالث

اختبار اسبوعي (14) (أ)

**السؤال الأول: اكتب ما تدل عليه العبارة التالية.**

مادة تتكون من خلط الحديد وعناصر أخرى. ( )

**السؤال الثاني : أكمل ما يأتي**

- عندما تكون السيارة اللعبة أعلى سطح مائل، فإنها تخزن طاقة.....

**السؤال الثالث : وضح السبب العلمي .**

- يجب على العلماء دراسة خواص الجزيئات للمواد المختلفة.

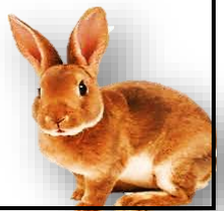
**السؤال الرابع : ماذا يحدث عند:**

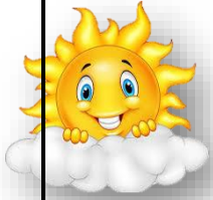
- اجراء بعض التغيرات الكيميائية لبعض مركبات البترول.

**- السؤال الخامس : وضح كيف يتم صنع المواد التالية:**

الصلب – أنابيب الانكماش الحراري

2024 - 2025





الصف السادس الابتدائي مادة العلوم

الفصل الدراسي الأول الوحدة الثانية : الحصول على الطاقة

المفهوم الثاني : انتقال الحرارة - الجزء الثالث

اختبار اسبوعي (14) (ب)

**السؤال الأول : اكتب ما تدل عليه العبارة التالية.**

- خليط من الصخر والرمل والماء، يصبح صلباً عندما يجف. (.....)

**السؤال الثاني : أكمل ما يأتي**

- عندما تنزل السيارة اللعبة على سطح مائل ، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة

.....

**السؤال الثالث : وضح السبب العلمي .**

- نتيجة للاحتكاك ، تصبح اطارات السيارة المتحركة ساخنة.

.....

**السؤال الرابع : ماذا يحدث عند:**

- خلط الرمل والحجر الجيري ورماد الصودا في درجة حرارة عالية.

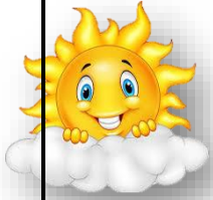
.....

**السؤال الخامس : وضح كيف يتم صنع المواد التالية:**

الخرسانة - الزجاج

2024 - 2025





الصف السادس الابتدائي مادة العلوم

الفصل الدراسي الأول الوحدة الثانية : الحصول على الطاقة

المفهوم الثاني : انتقال الحرارة - الجزء الثالث

اختبار اسبوعي (14) (ج)

السؤال الاول : اكتب ما تدل عليه العبارة التالية

- مادة تتكون من الرمل ، الحجر الجيري ورماد الصودا. (.....)

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي.

- مادة ذكية يمكنها أن ..... في الظلام أو تظل .....

السؤال الثالث : وضح السبب العلمي .

- الملابس الذكية لها فوائد كثيرة.

السؤال الرابع : ماذا يحدث عند:

- ترك الخرسانة لتجف.

السؤال الخامس : وضح كيف يتم صنع المواد التالية:

الخرسانة - الزجاج

2024 - 2025

