

# 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

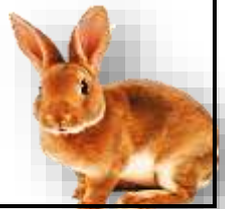
**خبراء مكتب تنمية مادة العلوم**

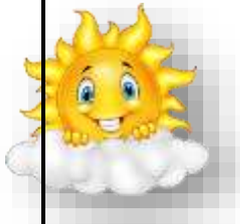
اشراف علمي

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.

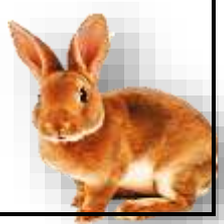
### السؤال الرابع : ماذا يحدث عند:

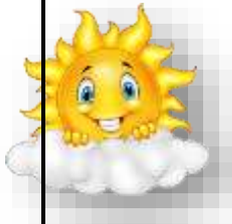
- لمس كوب شاي ساخن ( بالنسبة لانتقال الحرارة).

### السؤال الخامس : احذف الكلمة المختلفة:

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

الإدارة المركزية لتطوير التعليم  
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 .**

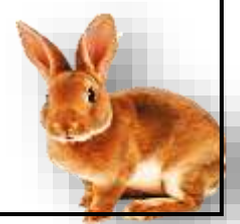
- جميع المواد لديها طاقة حرارية .

**السؤال الرابع : ماذا يحدث عند:**

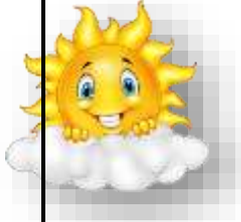
- لمس قطعة من الثلج (بالنسبة لانتقال الحرارة)

**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. ( ..... )

