

السؤال الأول: صل بخط بين المفهوم والصورة المناسبة:

ماء متحرك



حرارة



الحجم



الانصهار



منصة أساس التعليمية

السؤال الثاني: أملأ الفراغ بالكلمة المناسبة يا بطل:

(الصلبة – التجمد – الكتلة – الحديد – الحجم)

- (1) مقدار المادة الموجودة بالجسم
- (2) مقدار المكان (الحيز) الذي يشغله الجسم
- (3) من الأمثلة على المواد الموصلة للحرارة
- (4) مادة لها شكل ثابت ولا يتغير
- (5) عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بالتبريد

السؤال الثالث: ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أما العبارة الخاطئة:

1. () التكاثر عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد.
2. () التبخر عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية بالتسخين.
3. () الانصهار عملية تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين.
4. () الطاقة تجعل الأشياء تعمل وتتغير.
5. () الحرارة طاقة تسخن الأشياء ولها دور في بعض تحولات المادة، ونحصل على الحرارة كمصدر أول من الشمس.





السؤال الرابع: أرسم مصدر كهربائي يا بطل:



اضحك قلبك الأبيض لا يستحق إلا السعادة
انتهت الأسئلة

الإجابات

السؤال الأول: صل بخط بين المفهوم والصورة المناسبة:

ماء متحرك	
حرارة	
الحجم	
الانصهار	

منصة أساس التعليمية

السؤال الثاني: أملأ الفراغ بالكلمة المناسبة يا بطل:

(الصلبة - التجمد - الكتلة - الحديد - الحجم)

- (1) مقدار المادة الموجودة بالجسم **الكتلة**
- (2) مقدار المكان (الحيز) الذي يشغله الجسم **الحجم**
- (3) من الأمثلة على المواد الموصلة للحرارة **الحديد**
- (4) مادة لها شكل ثابت ولا يتغير **الصلبة**
- (5) عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بالتبريد **التجمد**

السؤال الثالث: ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أما العبارة الخاطئة:

1. (✓) التكاثف عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد.
2. (✓) التبخر عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية بالتسخين.
3. (✓) الانصهار عملية تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين.
4. (✓) الطاقة تجعل الأشياء تعمل وتتغير.
5. (✓) الحرارة طاقة تسخن الأشياء ولها دور في بعض تحولات المادة، ونحصل على الحرارة كمصدر أول من الشمس.

السؤال الرابع: أرسم مصدر كهربائي يا بطل:

إجابة حرة يا بطل

منصة أساس التعليمية