



الصف الثاني

# علوم

الامتحان النهائي  
الفصل الثاني



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) ( ) 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 وتتحرك .
- (5) ( ) الحرارة طاقة تسخن الأشياء ولها دور في بعض تحولات المادة، ونحصل على الحرارة كمصدر أول من الشمس .





**السؤال الرابع :** ارسم مصدر كهربائي يا بطل :



انصحك قلبك الأبيض لا يستحق إلا السموات

انتهت الامتحان

**السؤال الأول: صل بخط بين المفهوم والصورة المناسبة :**

ماء متحرك	→	
حرارة	→	
الحجم	→	
الانصهار	→	

**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 وتتحرك .
- (5) (✓) الحرارة طاقة تسخن الأشياء ولها دور في بعض تحولات المادة، ونحصل على الحرارة كمصدر أول من الشمس .

**السؤال الرابع : ارسم مصدر كهربائي يا بطل :**

**إجابة حرّة**

**يمكن رسم مصباح أو شمعة**

**اضحك قلبك الأبيض لا يستحق إلا السموات**

**انتهت الأسئلة**







# فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس

