

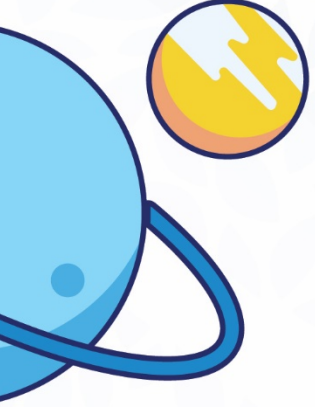
# العلوم

## 2

الصف الثاني

### الامتحان النهائي

### الفصل الثاني



**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 .....
- 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 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 :







انضحك قلبك الأبيض لا يستحق إلا السموات

انتهت الامتحان



## الإجابات

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 حرة

يمكن رسم مصباح أو شمعة

منصة أساس التعليمية

انضحك قلبك الأبيض لا يستحق إلا السعادة

انتهت الأسئلة





# أساس

منصة أساس التعليمية

## فيديوهات شرح المادة

بشكل كامل على  
منصة أساس



06 222 9990

0799 797 880

