

## إجابات اختبار نفسي

### السؤال الأول:

الطاقة الحرارية هي كمية الطاقة التي يحويها الجسم، أما درجة الحرارة فتقيس متوسط طاقة حركة جسيماته، وكتاهما ترتبط مع كمية الطاقة.

### السؤال الثاني:

تتغير طاقة حركة جسيمات المادة بتغير طاقتها الحرارية، فإذا زادت الطاقة الحركية تغلبت الجسيمات على قوى التماسك التي تربط بينها، وإذا نقصت تصبح معرضة أكثر لقوى التماسك.

### السؤال الثالث:

ثلاثة تغيرات للحالة تمتص خلالها المادة الطاقة:

1. الانصهار.

2. التبخر.

3. التسامي.

### السؤال الرابع:

يحدث الغليان عندما تتحول جسيمات السائل تحت سطحه من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية، ويحدث التبخر عندما تتحول بعض جسيمات سطح السائل من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

### السؤال الخامس:

يمتص الماء الموجود على الجلد الحرارة من الجسم ويتبخر.

### السؤال السادس:

تبقى درجة حرارة المادة ثابتة لأن الطاقة الممتصة تُستخدم لتحطيم قوى التماسك.

### السؤال السابع:

الإجابة قريبة من 69,5 °س.

خلال هذه الفترة كان السائل يتجمد.

### السؤال الثامن:

كمية الحرارة = الحرارة النوعية × الكتلة × الفرق في درجات الحرارة

$$= 10 \text{ سعرات/جرام}^\circ\text{س} \times 5 \text{ جرامات} \times 10^\circ\text{س}$$

$$= 2100 \text{ جول.}$$