

## أُسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-10 12:51:00

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

عرض بوربوينت مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير مع الحل

1

مذكرة مراجعة نهائية منهج بريدج بدون الحل

2

كل ما يخص اختبار نهاية الفصل الثالث ليوم الثلاثاء بتاريخ 2025-06-10

3

حل مراجعة نهائية وفق منهج انسباير

4

حل مراجعة للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير

5

في أي الحالات التالية لا يتم نقل شغل؟



1



2



3

1

A

2

B

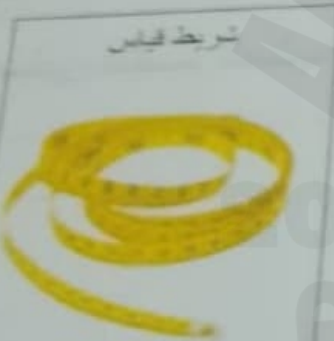
3

C

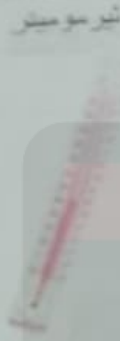
15

السؤال

أي من الأرقام الآتية (1, 2, 3) يشير إلى أداة تُستخدم لقياس درجة الحرارة؟



1



2



3

1

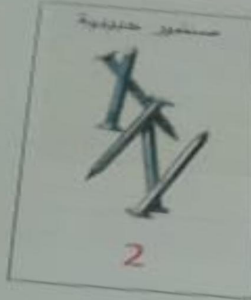
2

3

12

السؤال

أي المواد في الشكل أتيته (1، 2، 3) تنجذب إلى المغناطيس؟



3

A

2

B

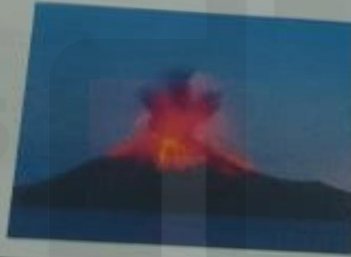
1

C

13

السؤال

ماذا يحدث عند تسخين الجسم الصلب واكتسابه للطاقة؟

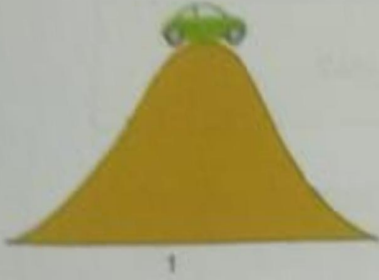


تزداد قوة التماسك بين الجزيئات

لا يتغير شكل الجسم الصلب

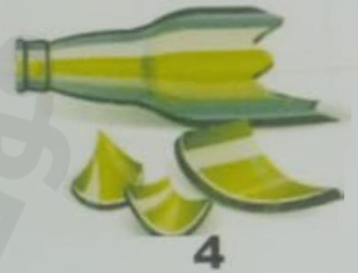
بدأ الجسيمات بالتحرك بعيداً عن بعضها البعض

يُوضح الشكل أدناه أجسامًا تمتلك أنواعًا مختلفة من الطاقة:



- أي رقم يدل على جسم يمتلك طاقة حركة .....
- أي رقم يدل على جسم يمتلك طاقة وضع كيميائية .....
- أي رقم يدل على جسم يمتلك طاقة وضع بسبب موقعه .....

الشكل أدناه أشكالًا مختلفة من التغيرات الفيزيائية والكيميائية.



- ي من الأرقام تمثل تغيراً فيزيائياً؟ ..... و
- من الأرقام تمثل تغيراً كيميائياً؟ ..... و

الطاقة - التكاثر - الحرارة - الاحتكاك - الحركة

( تتدفق دائما من جسم أكثر دفئا إلى آخر أكثر برودة )

( تغير في موقع جسم ما )

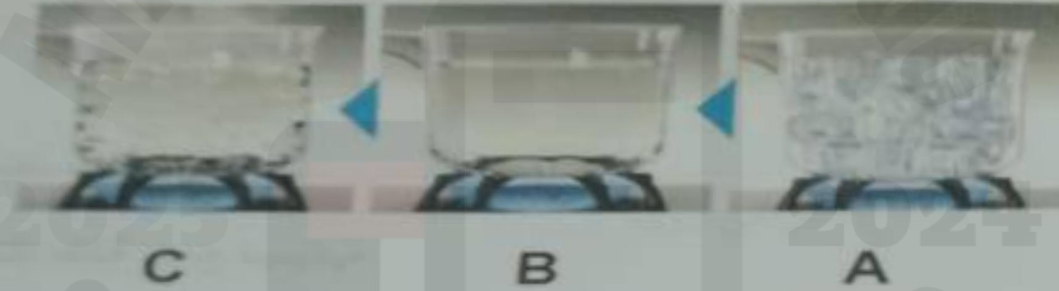
( القدرة على بذل شغل )

( تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة )

( قوة تظهر عند ملامسة أحد الأجسام بالآخر )

الشكل التالي يُمثل حالات الماء الثلاث. ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التالية:  
استخدم الكلمات التالية:

الغازية - السائلة - التبخير - الانصهار



• عند تسخين مكعبات الثلج في الشكل A فإنها تتحول إلى الحالة

ويطلق على هذه العملية

• عند تسخين الماء في الشكل C فإنه يتحول إلى الحالة

ويطلق على هذه العملية