

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج ثالث

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-27 17:49:58

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الأول

مذكرة أسئلة وتدريبات شاملة مترجمة من سلسلة كامبريدج	1
اختبار قصير ثاني نموذج حديث	2
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	3
اختبار قصير ثاني نموذج ثاني	4
اختبار قصير ثاني	5

اختبار قصير (2)

الفيزياء صف تاسع

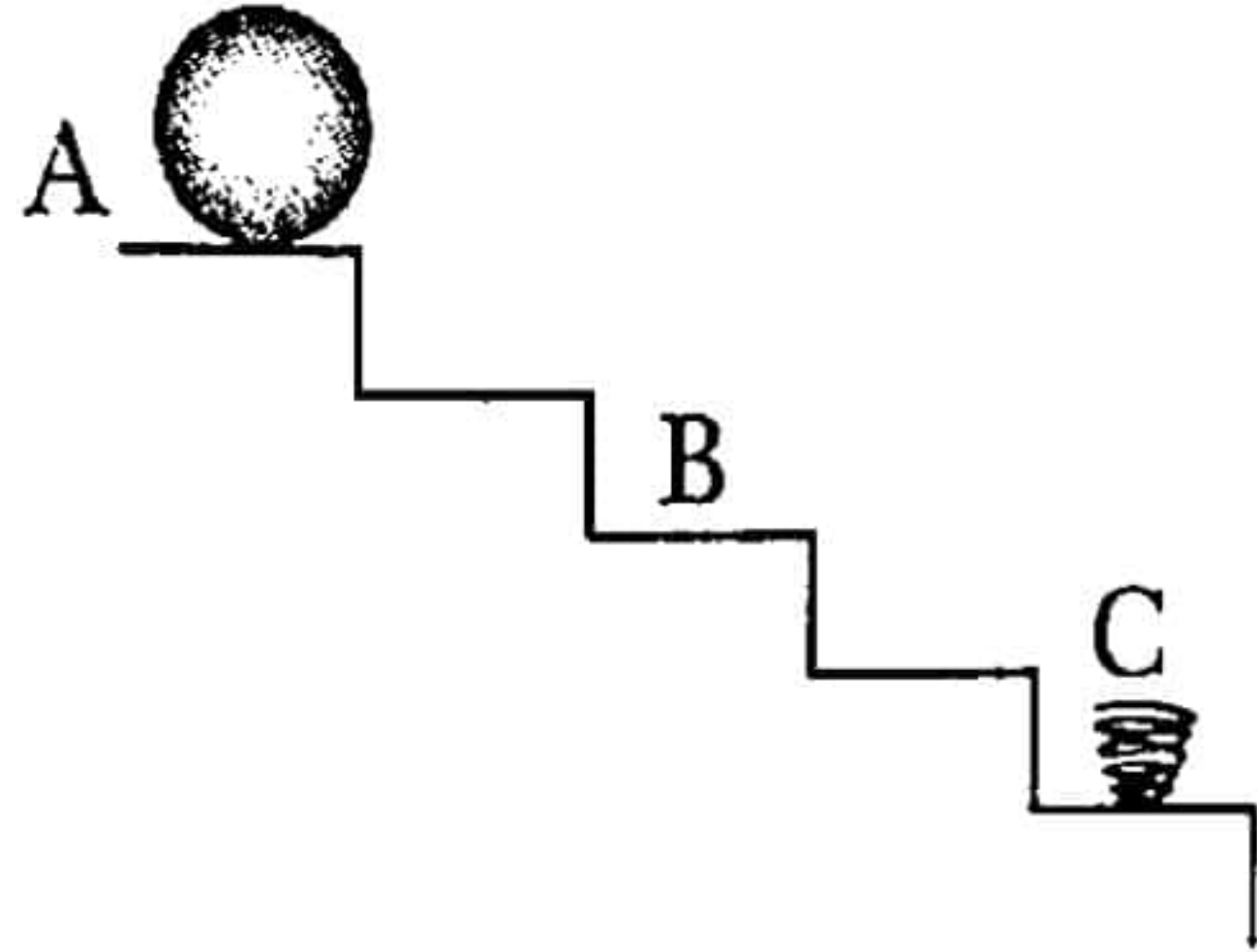
الاسم : الصف :

أجب عن الأسئلة الآتية :

1- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة حرارة أقل من درجة غليانها يسمى:

أ- التكثف ب- الغليان ج- الانصهار د- التبخر

ب- بدأت كرة حركتها من السكون من أعلى درج من النقطة (A) إلى النقطة (B) كما في الشكل المقابل .



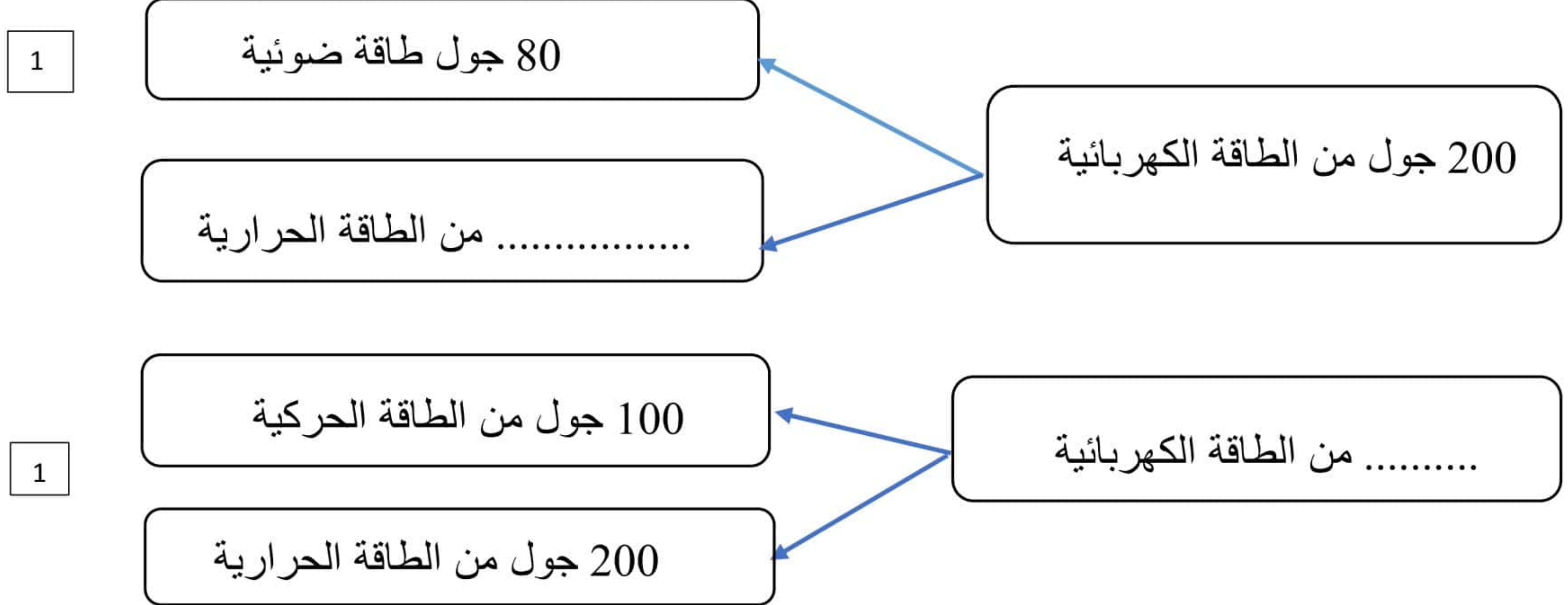
ما نوع الطاقة التي تمتلكها الكرة عند كل من :

النقطة (A):

النقطة (B):

(أكمل الفراغ بما يناسبه)

2- اكمل المخطط التالي لتوضيح حفظ الطاقة في نوعين من الأجهزة المنزلية:



3- تكون جسيمات المادة أكثر ترابطاً و كل جسيم على تماس مع جميع الجسيمات المجاورة في المادة :-

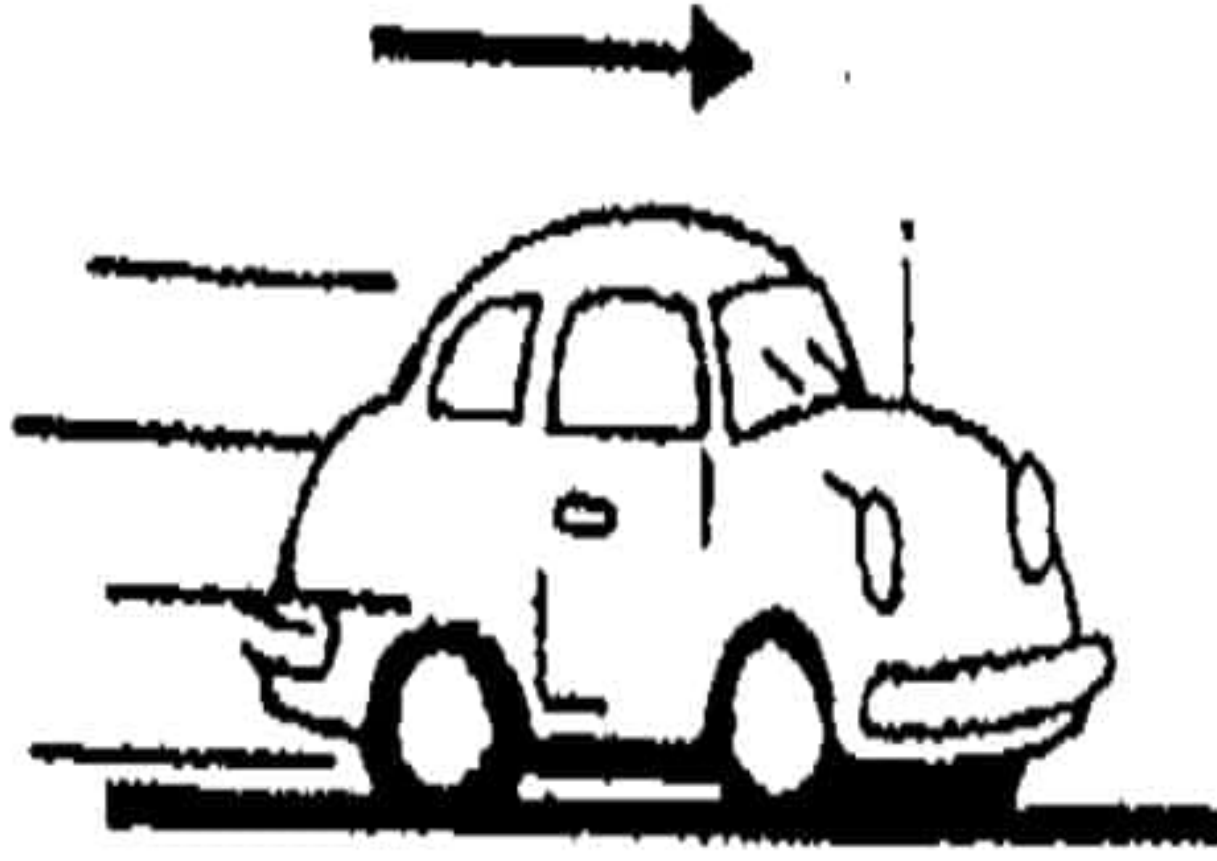
أ- الصلبة ب- السائلة ج- الغازية د- الصلبة و الغازية

ب - عرف الكثافة ؟

1

ج - فسر اجابتك يتكون الثلج من الماء ولكن نلاحظ طفو الثلج على سطح الماء السائل؟

1



4- سيارة كتلتها 450kg تتحرك بسرعة 60km/h. عند ضغط السائق على كبح السرعة توقفت بعد 5s . احسب مايلي :
أ- عرف طاقة الحركة.

1

ب- طاقة حركة السيارة.

1

5- ضع (√) امام العبارة الصحيحة و (×) أمام العبارة الخطأ

أ - طاقة وضع الجاذبية تعتمد على الارتفاع فقط

()

ب - طاقة الحركة تعتمد على الكتلة والسرعة

()

1

1

6- اللحوم التي تأكلها تعتبر مخزن للطاقة :

أ- الضوئية

ب- وضع المرونية

ج- وضع كيميائية

د- وضع جاذبية

1



7- الشكل الذي أمامك مثال على تغيرات الطاقة

1- تتغير في الشكل من الطاقة ----- الى الطاقة -----

انتهت الأسئلة أرجو لكم التوفيق والنجاح