



السؤال الاول: اختر الإجابة المناسبة

- 1- تحول المادة من الحالة الصلبة للحالة السائلة يسمى؟
A- الانصهار B- التجمد C- التكاثف D- التبخر
- 2- تحول المادة من الحالة السائلة للحالة الغازية يسمى؟
A- الانصهار B- التجمد C- التكاثف D- التبخر
- 3- تحول المادة من الحالة السائلة للحالة الصلبة يسمى؟
A- الانصهار B- التجمد C- التكاثف D- التبخر
- 4- تحول المادة من الحالة الغازية للحالة السائلة يسمى؟
A- الانصهار B- التجمد C- التكاثف D- التبخر
- 5- أي من العمليات التالية تحدث بالتسخين؟
A- التبخر والتجمد B- الانصهار والتكاثف C- الانصهار والتبخر D- التبخر والتكاثف
- 6- أي من العمليات التالية تحدث بالتبريد؟
A- التبخر والتجمد B- التجمد والتكاثف C- الانصهار والتبخر D- التبخر والتكاثف
- 7- أي مما يلي يحتاج لرفع درجة الحرارة؟
A- تجمد الثلجات B- تبريد الماء C- تجميد اللحوم D- انصهار الشمع
- 8- أي مما يلي يحتاج لخفض درجة الحرارة؟
A- تجمد الثلجات B- تجفيف الملابس C- غليان الماء D- انصهار الشمع
- 9- ماذا تسمى عملية تكوّن قطرات من الماء على أوراق النباتات في الصباح الباكر؟
A- الانصهار B- التجمد C- التكاثف D- التبخر
- 10- ماذا تسمى عملية تحول قطعة شوكولاتة الى سائل تحت أشعة الشمس؟
A- الانصهار B- التجمد C- التكاثف D- التبخر

السؤال الثاني: ما العمليات التي تشير إليها الأرقام في المخطط الآتي:



.....4321

السؤال الثالث: أكتب التغيير الحادث أسفل كل صورة من الصور التالية:

السؤال الرابع: أكتب سبب الظواهر الآتية باختيار المفردة المناسبة (تسخين - تبريد)

تسخين - تبريد	الظاهرة
	تجفيف الشعر باستخدام مجفف الشعر
	تجمع قطرات الماء على الزجاج
	تجميد المتلجات
	انصهار مكعب الثلج