6 کے کے دی اپن ٹاساس

الحالات الفيزيائية

لدراسة مختلف الحالات الفزيائية التي يمكن أن يكون عليها الماء قمنا بالتجارب التالية

تجربة 1:

8	7	6	5	4	3	2	1	0	التوقيت (دق)
-11.5	-6.5	-2	0	0	0	1	4	12	درجة الحرارة (°C)
									الحالة الفيزيائية

- أ) ارسم المخطط البياني لهذه التجربة و أكمل الجدول.
 - ب) ما سم هذه التجربة ؟ عرفها.
- ج) ما هي المدة الزمنية التي استغرقها الماء للتحول من حالة فزيائية إلى أخرى ؟
 - د) ما هي المدة الزمنية التي بقي فيها الماء في الحالة السائلة ؟
 - هـ) ما هي المدة الزمنية التي يتواجد فيها الماء على حالتيه الصلبة و السائلة ؟
- و) ماذا تمثل درجة الحرارة °C ؟ مالدليل على أن الماء المستعمل في هذه التجربة هو ماء نقى ؟
 - ي) عند انتهاء التجربة هل تغيرت كتلة الماء؟ هل تغير حجمه؟

1



6 كِمَارِينَ عُلِيلًا وَمُعْرِكُمُ اللَّهُ وَمُعْرِكُمُ اللَّهُ وَمُعْرِكُمُ اللَّهُ وَمُعْرِكُمُ اللَّهُ وَمُ

الحالات الفيزيائية

تجربة 2:

16	15	14	13	12	11	10	9	التوقيت (دق)
17	9	5	0	0	-1	-4	-10	درجة الحرارة (°C)
								الحالة الفيزيائية

- أ) ارسم المخطط البياني لهذه التجربة و أكمل الجدول.
 - ب) ما سم هذه التجربة ؟ عرفها.
 - ج) في أي لحظة يبدئ ذوبان الثلج؟
 - د) في أي لحظة يذوب كل الماء؟
- هـ) ما هي المدة الزمنية التي يتواجد فيها الماء على حالتيه الصلبة و السائلة ؟
- و) ماذا تمثل درجة الحرارة °C ؟ مالدليل على أن الماء المستعمل في هذه التجربة هو ماء نقي ؟
 - ي) عند انتهاء التجربة هل تغيرت كتلة الماء؟ هل تغير حجمه؟

2

السلان المالية المالية

تجربة 3:

16	14	12	10	8	6	4	2	0	التوقيت (دق)
100	100	100	96	85	69	54	37	23	درجة الحرارة (°C)
									الحالة الفيزيانية

- أ) ارسم المخطط البياني لهذه التجربة و أكمل الجدول.
 - ب) ما سم هذه التجربة ؟ عرفها.
 - ج) في أي لحظة يبدئ الماء بالتحول إلى بخار؟
- د) ما هي المدة الزمنية التي يتواجد فيها الماء في حالته السائلة ؟
- هـ) ماذا تمثل درجة الحرارة °C 100 ؟ مالدليل على أن الماء المستعمل في هذه التجربة هو ماء نقى ؟
 - و) عند انتهاء التجربة هل تغيرت كتلة الماء؟ هل تغير حجمه؟





3

