



### الفرض الأول للفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

#### التمرين الأول (12ن):

- I. نخرج من الثلجة قارورة بلاستيكية تحتوي على كتلة  $m = 500g$  من الجليد ودرجة حرارتها  $\theta_i = -10^\circ C$  ، وبعد ساعتين تصبح القارورة تحتوي على ماء سائل درجة حرارته  $\theta_f = 20^\circ C$  .
- (1) أحسب التحويل الحراري  $Q_1$  الذي يمتصه الجليد ليصل إلى بداية الإنصهار ( $0^\circ C$ ) .
  - (2) أحسب التحويل الحراري  $Q_2$  الذي يمتصه الجليد خلال مرحلة الإنصهار.
  - (3) أحسب التحويل الحراري  $Q_3$  الذي يمتصه الماء بعد مرحلة الإنصهار.
  - (4) أحسب استطاعة التحويل الحراري المكتسب خلال مدة التحول.
- II. نضيف للماء عند  $20^\circ C$  قطعة من الألمنيوم كتلتها  $m' = 200g$  ودرجة حرارتها  $\theta'_i = 84^\circ C$

- أحسب درجة الحرارة النهائية  $\theta_f$  للجملة (ماء + قطعة ألومنيوم) باعتبارها معزولة طاقيًا.

تعطى:

$$C_e = 4185 j / (Kg \cdot ^\circ C) \text{ السعة الحرارية الكتلية للماء}$$

$$C_g = 2090 j / (Kg \cdot ^\circ C) \text{ السعة الحرارية الكتلة للجليد}$$

$$C_{Al} = 900 j / (Kg \cdot ^\circ C) \text{ السعة الحرارية الكتلية للألمنيوم}$$

$$L_f = 335 Kj / Kg \text{ السعة الكتلية لإنصهار الجليد}$$

#### التمرين الثاني (8ن):

شهد يوم الخميس 23 جانفي 2019 سقوط كميات معتبرة من الثلوج ، قام مجموعة من التلاميذ بتشكيل كرة من الثلج حجمها  $V=1m^3$  وذلك عند درجة حرارة  $5^\circ C -$  وتركوها وفي اليوم الموالي سطعت أشعة الشمس فبدأت كرة الثلج في الذوبان و ذلك بعد مدة 5 ساعات و أصبحت درجة حرارتها  $5^\circ C$

1. ما هي التحولات التي طرأت على كرة الثلج ؟

2. أحسب كمية الحرارة التي تلقتها الكرة الثلجية من الشمس.

3. ما هي قيمة استطاعة التحويل  $P$  الذي تلقتة الكرة الثلجية من الشمس ؟

4. استنتج حجم الماء الناتج عن ذوبان الكرة الثلجية.

يعطى: السعة الكتلية لانصهار الجليد  $L_f = 335 j / kg$  . السعة الحرارية الكتلية للجليد  $C_g = 2090 j / kg \cdot ^\circ c$

السعة الحرارية الكتلية للماء  $C_e = 4185 j / kg \cdot ^\circ c$  . الكتلة الحجمية للجليد  $\rho_g = 917 kg / m^3$

الكتلة الحجمية للماء  $\rho_e = 1000 kg / m^3$