

## תרמודינאמיקה – תרגיל מס' 5

1. קנקן מבודד המכיל 0.6 ליטר תא בטמפרטורה של  $C^{\circ} 50$  מקורר בעורת 10 קוביות קרח שכל אחת מהן שוקלת 40 גרם ונמצאת בטמפרטורה  $C^{\circ} 0$ .

א. מה הטמפרטורה הסופית של המערכת?

ב. מה שינוי האנטרופיה בתהליך?

נתון:

$$\text{חום ההition של קרח ב-} C^{\circ} 0: 6000 \text{ J mol}^{-1}$$

$$\text{קיבול החום הסגוליל של מים: } 75 \text{ J K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$$

2. מכיל גלייל עם בוכנה בעלי שטח פנים  $100 \text{ cm}^2$  מכיל  $1.5 \text{ mol CO}_2(g)$  בטמפרטורה ההתחלתית  $C^{\circ} 15$  ובלחץ  $9.0 \text{ atm}$ . נותנים לנו להתפשט אדייאטית נגד לחץ חיצוני  $1.5 \text{ atm}$  עד שהבוכנה זהה  $15 \text{ cm}$ . הניחו כי הגז הינו גז אידיאלי כאשר קיבול החום קבוע הינו  $C_v = 28.8 \text{ J K}^{-1}$ . יש למצוא את  $\Delta S, \Delta U, \Delta W, \Delta Q$  ו-  $\Delta T$ .

3. 100 גרם כספית בטמפרטורה של  $C^{\circ} 100$  הוספו ל- 90 גרם קרח בטמפרטורה של  $C^{\circ} 0$ , הנמצאים בתוך קלורימטר מבודד שקיבול החום שלו  $83.7 \text{ J K}^{-1}$ .

א. חשבו את השינוי באנטרופיה של הכספייה.

ב. חשבו את השינוי באנרגיה הפנימית של הכספייה.

ג. חשבו את השינוי הכללי באנטרופיה.

ד. חשבו את השינוי הכללי באנרגיה הפנימית.

נתונים:

$$\text{חום ההתחלה של קרח: } 5980 \text{ J mol}^{-1}$$

$$\text{החום הסגוליל של מים: } 4.184 \text{ J K}^{-1} \cdot \text{gr}^{-1}$$

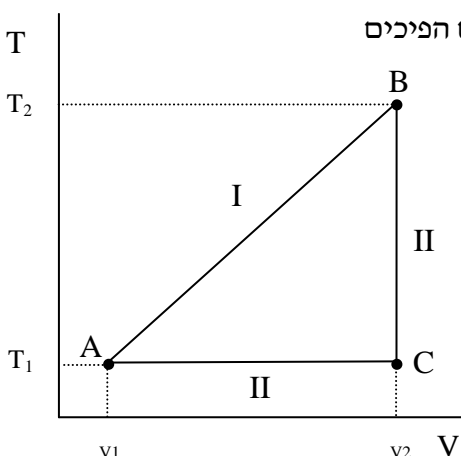
$$\text{החום הסגוליל של כספית: } 0.140 \text{ J K}^{-1} \cdot \text{gr}^{-1}$$

4. מול אחד של גז אידיאלי מועבר ממצב A למצב B בשני תהליכיים הפיכים שונים כמפורט בשנות:

I) לאורך הישר AB.

II) במסלול ACB.

עבור שני המסלולים חשבו את השינוי באנטרופיה.



5. שני מולים של גז אידאלי, בנפח 20L בטמפרטורה של 250K נדחסים בתהיליך הפיק. בתום בתהיליך מגיע נפח הגז עד 10L והטמפרטורה שלו היא 298K. בכמה השתנה האנטרופיה שלו?

6. ציין עבור כל אחת מהתגובהות הבאות את סימנו של  $\Delta S_{\text{so}}$  (ללא חישובים):

