

ה"ה חשון ה'ת"ל יצחק יצחק

$$\frac{1}{R_0} \cdot \frac{dR_0}{dt} = 0.138 \text{ an}^{-1}$$

התחלה הכיתה יום קריב זמן מיקום

שם יחידה: Kelvin - Helmholtz

[illegible] $\cdot K H \geq R$
$$P_c < \left(\frac{\pi}{6}\right)^{1/6} G \pi^{2/3} g_c^{4/3} \quad \therefore \dots \} \omega$$
[illegible]

[Handwritten signature]

1978 205 23

4. נחשד אנטוספירה של מים מיון שבה נהיה שהתבצעה

קבוצה, כלפי, מה (הבדל מן המעלה) $\vec{g} = -g \hat{z}$

נהיה שזו שטח המים נשאר קריר, והתאווה

הייתה מנוחה.

א. מה מצינו את χ^2 כפונקציה של α ו- β ?

ב. מהו המודל של המים בהנחה שהם כלפי

הם, F , קבוצה, אינדיקס. מהו $\frac{\partial T}{\partial z}$?

ג. מהו $\frac{\partial T}{\partial p}$? מהו $\frac{\partial T}{\partial p}$?

כיצד נחשד בים כי יש קבוצה של מים קרירים?

5. מהו צפיפות המים ρ כפונקציה של T ו- p ?

האם יש קבוצה של מים קרירים? (הנחה: צפיפות המים $\rho = \rho(T, p)$)

ב. מהו קבוצה של מים קרירים? מהו קבוצה של מים קרירים?

מהו $\frac{\partial T}{\partial p}$?

ג. כיצד פירוש של $\frac{\partial T}{\partial p}$ הוא אנטוספירה, מהו קבוצה של מים קרירים?

האם יש קבוצה של מים קרירים? מהו קבוצה של מים קרירים?

האם יש קבוצה של מים קרירים?

ד. מהו כיצד המים ρ כפונקציה של T ו- p ?

האם יש קבוצה של מים קרירים? מהו קבוצה של מים קרירים?

האם יש קבוצה של מים קרירים? מהו קבוצה של מים קרירים?

האם יש קבוצה של מים קרירים? מהו קבוצה של מים קרירים?

האם יש קבוצה של מים קרירים? מהו קבוצה של מים קרירים?

האם יש קבוצה של מים קרירים? מהו קבוצה של מים קרירים?

האם יש קבוצה של מים קרירים? מהו קבוצה של מים קרירים?