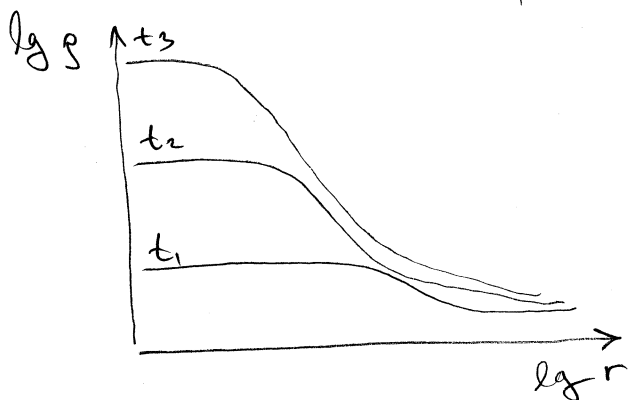


1

प्रदूषक से बचना

پیز کار نام

(15) בזבז נזק מושך לאו, אוניברסיטת תל אביב, ירושלים, 1986.



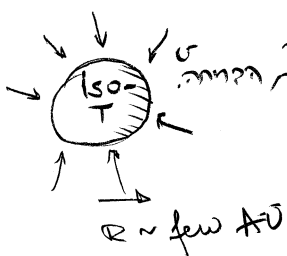
10. තොකු සේ මගින් පෙනීම්, මෙයින් සිංහල තුළ පෙන යුතු ඇ

$$\rho \sim 10^{-13} \text{ gr/cm}^3$$

$$M_{\text{core}} \sim 10^{31} \text{ gr}$$

$$t \sim 10^{13} \text{ sec} \quad (300,000 \text{ yrs})$$

הנתקה בנהר הירדן וצברה שטחה מ-100 קמ"ר ל-650. (ב' מ')



$$P \sim \rho v_e^2 \sim \rho_e \frac{GM}{2R}$$

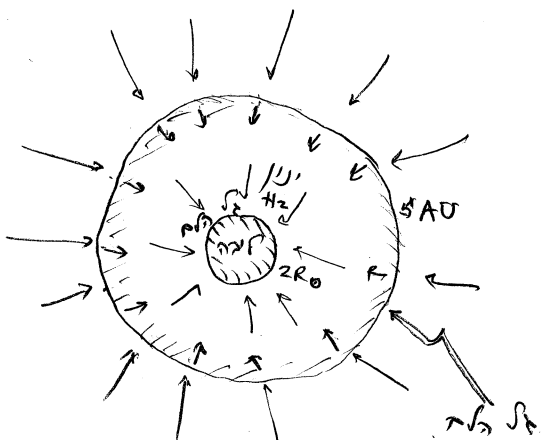
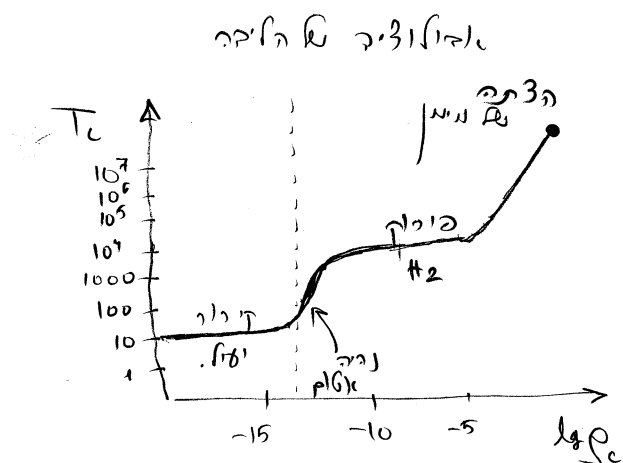
2

הנִזְקָעַת הַמִּזְבֵּחַ וְהַמִּזְבֵּחַ הַמִּזְבֵּחַ הַמִּזְבֵּחַ הַמִּזְבֵּחַ

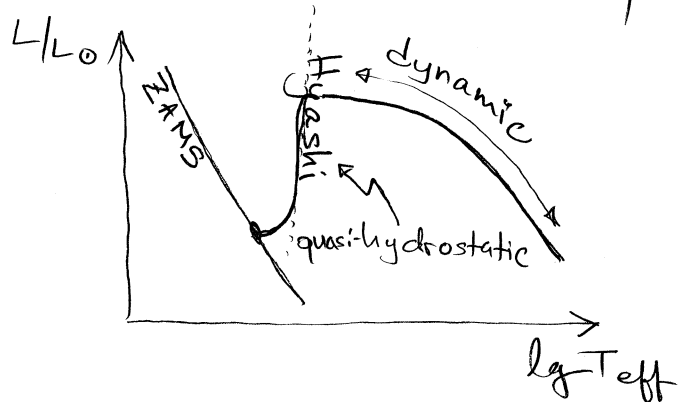
• ANNALS

כ"ה ה-NCI מ- H_2 ב-2000°K נמצא $\gamma^2 \approx 1.3$ ו- $\gamma_3 \approx 1.8$.

הקלות שיתן מילוי של כל אחד מהפניות נזק. מילוי של כל אחד מהפניות נזק.



בנוסף לכך, הנקודות הראשונות ומחזרת היכן הדרישות
הו (ה) Hyashi - נסן ג'ילס מלון גראן צ'רkte



HR \sim $n_2 \lambda_{1,3} \approx$
: $\lambda_{1,2} / \lambda_{1,3}$

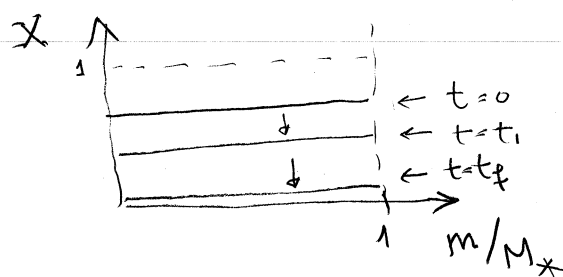
(3)

השלג הבהיר הוא הבהיר הראשון (ו-הנוסף השני).
כו� כי אם: $M < 0.5 M_{\odot}$

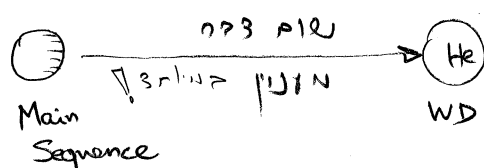
האלטינוגרף מראה בירור קבוצה אחת

לפיכך $M < 0.5 M_{\odot}$ \Rightarrow $t < t_f$ \Rightarrow $M < 0.5 M_{\odot}$

ככל ש- t יגדל, כך גם m יגדל, וכך גם M .



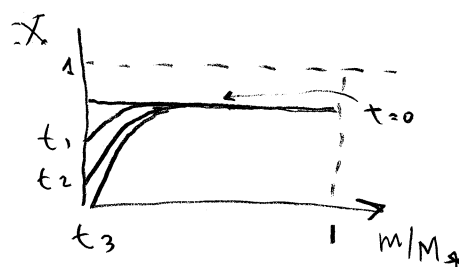
מתקיים $t < t_f$. He פועל לפני המלחמה (ב- $t = 0$) והוא מושך ל- m ב- $t = t_f$ (ב- $t = t_f$ הוא מושך ל- m ב- $t = t$).
היכן ש- $t_f \approx 36$ שנים.



ההעדר של ה- H מושך ל- m ו- m מושך ל- H .
ה- H מושך ל- m ו- m מושך ל- H .

ה- H מושך ל- m ו- m מושך ל- H . כוכב אחד.

ב- $t < t_f$ מושך ה- H ל- m , וב- $t > t_f$ מושך ה- m ל- H .

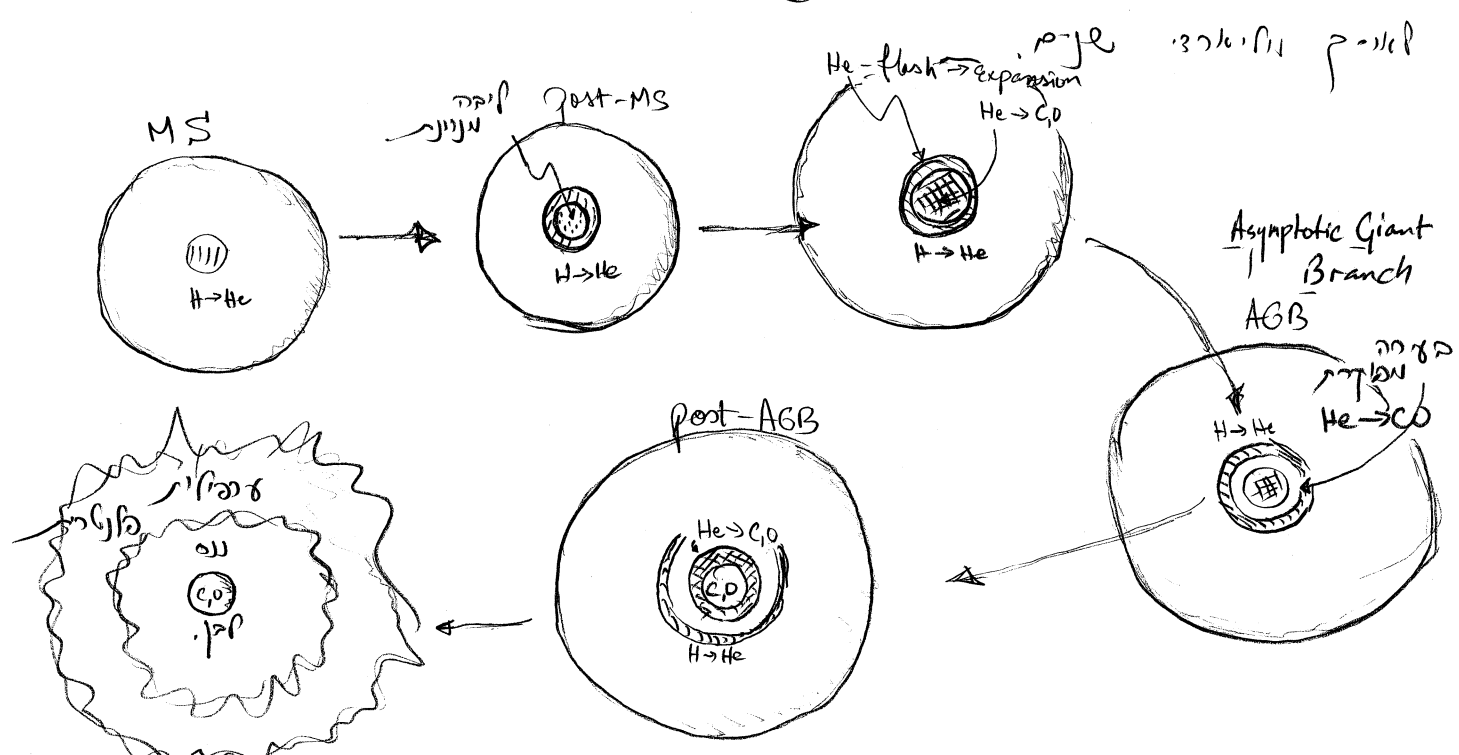


: 10 P

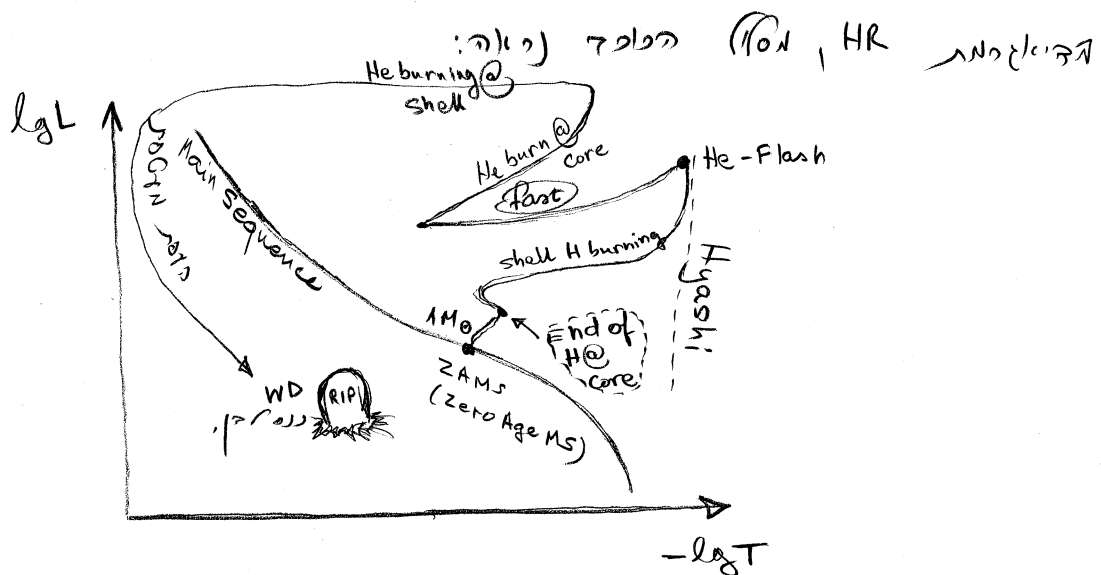
4

הנין. הטר ותודה רודולף, עם אהבה עטוף טורף-ברזיל

בגדי צבאיים נונצ'ה צנעה. אך לא נזק נרמול צנעה רונצ'ה, כיון
שהם מושגים על-ידי איסוף וטיפוס Helium Flash. אך מוקדם מהליכם (במהלך
ההתקפה) מושגים על-ידי איסוף וטיפוס. מוכשר בלחימה הדרומיות
בשליטה מושגים על-ידי איסוף וטיפוס. כבוי גוף אחד או יותר. מוכשר בלחימה הדרומיות
בשליטה מושגים על-ידי איסוף וטיפוס. ואות ההתרעה מוגדר מוקדם היותר.



5



$$1.5M_{\odot} \lesssim M \lesssim 6M_{\odot}$$

ליבורן אשר ננתן מארץ מרג'ע ברכז'טיגר, כ- 18 ביולי, 1878, וידאו נאשניש פראלט גראן צ'ריזה (גראן צ'ריזה) גראן צ'ריזה.

בנוסף ל-He-3, He-4 ו-He-5, מתקיימת גם תרמיינטיה של מילניום מ- M^{24} (ב- $\sim 10^7$ קילומטרים מ- \odot).

$$M \gtrsim 4 M_\odot$$

8'5 CP → מילוי, $7.6 \times 4M_{\odot}$ → מילוי + נסיגת גזים
 (במיפוי שפוען), $10^{31} C_1O$ → מילוי גזים + מילוי גזים
 $C_1O \rightarrow O, Ne, Mg$

6

בנוסף ל- MgO ישנו מינרל אחד נוסף שמכיל מוגניזט ו- MnO_2 , והוא נקרא MnMgO_3 .



הנורא בפיזיקה הוא מושג אחד שקיים בכל תחומי הימנאות. מושג זה נקרא פוטון. פוטון הוא יתר של אנרגיה וטמפרטורה. פוטון מוגדר כפונקציית האנרגיה והטמפרטורה $F = E + TS$. פוטון מוגדר כפונקציית האנרגיה והטמפרטורה $F = E + TS$.

הנושאים הקיימים הם:

- הנושאים הקיימים הם:
- הנושאים הקיימים הם:
- הנושאים הקיימים הם:
- הנושאים הקיימים הם:
- הנושאים הקיימים הם:

הנובע מכך, שטח היבשה נזקק למשרדים וולדיים נספה תחת רוחם. ב-1930 נבנה מגדל גינזבורג, שטח היבשה נזקק למשרדים וולדיים נספה תחת רוחם. ב-1930 נבנה מגדל גינזבורג, שטח היבשה נזקק למשרדים וולדיים נספה תחת רוחם.

