

بہ نام خدا

خوردنی پیسٹرنڈہ طبع نشتر ہی زنی ۹۹,۲,۹

موضوعات بہاں ارانہ دانستہ بیان

۱- امیرزادہ ← خوردنی مسکروبی ۹۹,۲,۳

۲- صفیر ← انواع خوردنی لار فولار ان زندن ۹۹,۲,۳

۳- عالی پور ← خوردنی مروضی ۹۹,۳,۱۳

۴- حسن پور ← ۹۹,۳,۱۳

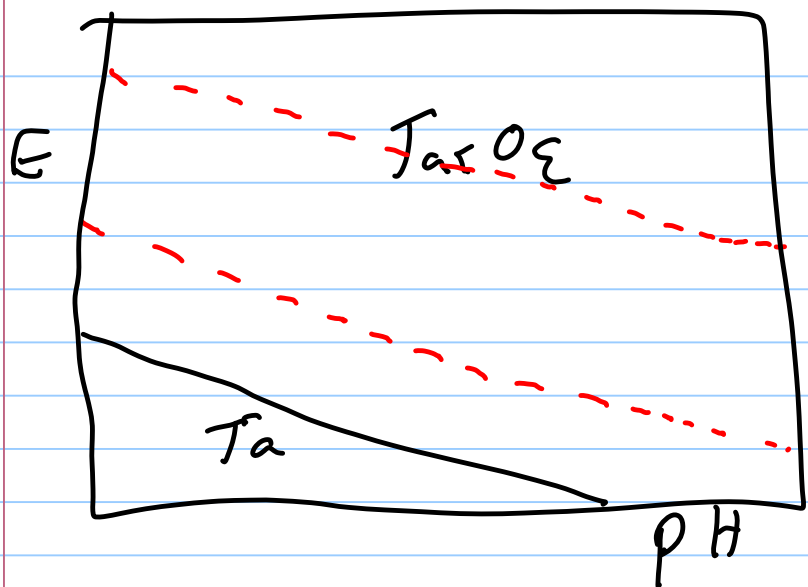
۹۹,۲,۹

۹۹,۲,۹

SCC ← , ω - ω

۹۹ - ۹

دیتا راج پورم Ta



محدودیت ان ریٹا راج پورم:

- ۱- تھارل ۲- اٹلاک = سینتھوٹی (صد)
- ۳- محدود این بورب فقط متنق فلزات کلس این پنه آلیاژ (۴- رویتنندن این هه
- دکیر او هه روتکیر ۵- در مورد غور این برص ۶- (به راج ان پورم به ۲۵

سینتیک خوردگی:

روش آن تعیین نرخ آن خوردگی ← از نوع خوردگی متفاوت

۱- کاهش وزن

۲- افزایش وزن

۳- آنالیز شیمیایی محلول

۴- روش آنالیز گالوانیکی

۵- اندازه گیری ضایعات

۶- روش الکتروشیمیایی

خوردنی پیشرفته
 لکار در کانه # ۱
 سربت خوردنی آیز

۵۲۰۰۰۰ (۵۲۰۰۰۰)

AL7.75 در ۵M Hcl / رباتوم به اطلاعات زیر علامت آیز -
 کاهش وزن / زمان (ساعت)

ابعاد کوزه: $2\text{cm} \times 2\text{cm} \times 1\text{mm}$ ← اطلاعات وزن بنی

۳	۱۰۰ mg
۹	۹۰۰ mg
۹	۸۰۰ mg
۱۱	۱۲۰۰ mg
۱۳	۱۴۰۰ mg
۱۵	۱۷۰۰ mg

خورش پسنزفنه
 کار در گانه # 2

سرت خورش

ابعاد گونہ: $2\text{cm} \times 2\text{cm} \times 1\text{mm}$

آلیاژ AL7-75

مولده غلظت $\rightarrow \text{Al}^{3+}$

بابتو به اطلایات زیر ما به گانه (مان اسی)

$(\frac{g}{cm^2 h})$

3	1.02
4	1.25
9	1.3
11	1.42
12	1.51
15	1.63

خورده پهنه

ک، درگاه #2

سری خورده آت؛ AL7.75

(پورنوگ 1m x 1m x 1m)

(inch) $\frac{or}{inch}$

AL7.75

مکان (مکان)	مجموعه m ² (STP)
۳	۱۰
۴	۱۰
۹	۱۰۰
۱۱	۱۴-
۱۳	۱۷-
۱۵	۲۰-

خود را پیشتر
کارخانه # ۴

در کارخانه # ۱ به از دست آوردن سرعت فوراً $\frac{dr}{dt}$ محاسب کنید.
این سرعت را mpy تبدیل کنید.