

2,5

٢٠٠٠ $E = \frac{\sigma}{\epsilon_0} = \frac{Q}{\epsilon_0 A}$ $\sim \frac{Q}{\epsilon_0 A}$ $Q = \frac{1}{2} Q$ $\sim \frac{1}{2} Q$ $CV = Q$ \sim

بنیادی $U - \frac{1}{2} U$ مرستہ

۱۰۰ حالت معادلی $C_{\text{eq}} = C_1 + C_2$ معاد و به فوج به حالت معادلی تبدیل کرد

$C_{\text{مکمل}}^{\text{def}} > C_{\text{مکمل}}^{\text{def}}$

نیچر ان ہے۔ اندر سے اتر رہا ہے $v = \frac{1}{2}c$ یہ مرآہ در حقیقت سا ہے۔ (۷)

۷. ۷. ۷.



23. 8 برائے اس سال داری ہے

طبق قانون 24.19 ، $C = \frac{\epsilon A}{d}$ ، فن $C = \frac{1}{2} C_0$ ، $d = 0.2 d$

6. بق $C_V = Q$ واپس V ثابت ہے، اس میں $C_V = \frac{1}{2} C_{Ad}$ ، $Q_{Ad} - Q = \frac{1}{2} Q_{Ad}$ ، ولی $\frac{1}{2}$ میں سے رہتا ہے

نفت طبق ، $E = \frac{Q}{\epsilon_0 A}$ ، من $Q = \frac{1}{2} Q_d$ و $Q_d = 2E_d \cdot d$ ، $E_d = 2E$ ، $E = \frac{Q}{\epsilon_0 A}$

۲۲۴.۱۱ سولی رنخ اینه آب، ارا + ناسه اما اکثری عربیات ابرقعات دس اکثری آن سببیهام
(۰۲۵)

باین مرابسه و یعنی با اینه "ایش میانه" ناگهان گشت اکثری رخ مرده و منبریه

توفیل دس اکثری س شود. رزاه ماده را مناسی پر دس اکثری نیست.

* بر خواننده مرودر اینه استقامت دس اکثری به به موایلی رنج دارد و چرا به آب باین است تحقیق کرده

۲۲۴.۱۵ وقت ماضی شک سر بود آب آن از دست رفته و ناسه دس اکثری آن ماضی مرابه
(۰۲۵)

بنابراین با اینه از اینه را لطیفیت فزون از طریق حاکما مختلف بر توانیم تا زنی ماضی را بیان کنیم.

راغ سابه تهر نیا - در حل المسائل موهبته

۲۴.۴۸

(۰۲۵)