

(1)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$

22 W/21

B. N. Part 3

Hind's Hand.

$$I = \frac{1}{2} \pi \frac{m}{\hbar^2} \frac{1}{\lambda} \frac{1}{\mu}$$
 $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$  $0.11 \text{ e}^{-}/\text{s}$ 

5100 24th Street, N.E.

*[Faint handwritten notes]*

(67) *Prunella*

$$d^2\psi/dt^2 + \omega_0^2\psi = -\frac{1}{6}\omega_0^2 A^2 \cos(2\omega_0 t) \cos(\omega_0 t)$$
[illegible]

*(Faint handwritten notes at the bottom of the page)*

[illegible]

2012 21-12-2012

उत्तर: — यह कि प्रमाणों के आधार पर यह सिद्ध हो रहा है कि यह एक ही व्यक्ति है।

[illegible]

मूल माता - इसका मूल माता यह है कि  
वाणी आपने की लोहा के रंग में बस  
गंगा-आदमी जैसे लीर पक्ष के नीचे लगे  
सौन्दर्य को पाकियों कल गंगा हुआ  
होई के वाराणसी का छोटी  
के लिए प्रजापति करीब

|                   |
|-------------------|
| AUG 2018          |
| S M T W T F S     |
| 31 1 2            |
| 3 4 5 6 7 8       |
| 10 11 12 13 14 15 |

Never give an order that cannot be obeyed.

प्रस्तावना:

