

T-5 12 40 Benson

J. L. C.

$$\int_{\mathbb{R}^d} \phi(x) dx = \int_{\mathbb{R}^d} \phi(x) dx = \dots \quad (2)$$

1937/10/10 10/10/1937 [3]

(6) $\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{OH}^-$

(7) $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

[illegible]

(8) [ה'תש"ז] יום ראשון 10/12/57

(9) ארץ ישראל .. מלכות
ה' יי' אלהינו

ה' יי' אלהינו
מלכות

$$\int_N K_L \{C_j^L C_L\}_K \int_N |C_j^L|_K \cdot \partial^2 \delta \tau \delta K \cdot \Gamma_K \neq \cdot f \quad (10)$$

(מ) צ"ב יואל
פריהו אצחאב צ"א, זה פריהו א"א צ"ב יואל

$\frac{1}{2} \rho \omega^2 r^2 \sin^2 \theta$ (12)
 $\frac{1}{2} \rho \omega^2 r^2 \sin^2 \theta$ (13)

[illegible][illegible]

(15) \rightarrow $\frac{f(x)}{g(x)}$

542/b (16)

... (17)

(48)

(19)