

(מחבר: ש. מ. 114)
 TS ENA. 2713, 6.26
 list

App.
 B 26

אלוני
 נחל
 נחל

א/כ/ק

- (1) בן יצחק... אברהם אבי
- (2) בן אברהם אבי אברהם אבי
- (3) בן אברהם אבי אברהם אבי
- (4) אברהם אבי אברהם אבי
- (5) אברהם אבי אברהם אבי
- (6) אברהם אבי אברהם אבי
- (7) אברהם אבי אברהם אבי
- (8) אברהם אבי אברהם אבי
- (9) אברהם אבי אברהם אבי
- (10) אברהם אבי אברהם אבי
- (11) אברהם אבי אברהם אבי
- (12) אברהם אבי אברהם אבי
- (13) אברהם אבי אברהם אבי
- (14) אברהם אבי אברהם אבי

26 ENA 2713, 2726 verso

ה'תש"ז ב' כסלו

(15) १०० रु. के लिए २५ रुपये का ब्याज

$\frac{1}{r} \left(\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right) \psi = -\frac{2\mu E}{\hbar^2} \psi$

[illegible]

1. 2nd part: $S_{11}^N \left[\frac{1}{k} \right] // R // \frac{1}{k} \rightarrow \frac{1}{S_{11}^N} \left(\frac{1}{k} \right)$ B13

1. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

[illegible]

~~hypothesis~~
 for

$\frac{1}{x} = x^{-1}$

'psb! h'jz i'w w₃/o R'

$\Delta^2 f_{1/2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

$f(x) = \frac{1}{x^2} - \ln x$

[illegible]

Handwritten musical notation on a five-line staff, featuring various notes and rests.

B1. 3 Sol. 0.75 p 2nd 2 hr B1 " - ps 5 C12

61

