

កងពល ៣១០

ទំនៈ សេនាតូចៈ ១១៣ -

ទំនៈ សេនា ធំៈ

អនុសេនា ធំៈ ១១៤

ប្រ វ ត្តិ ប ស វ ង្ខ ប
 មហាជន នៅ លីវ

របស់ មិត្ត ៖ ៧៧៤

ឃ្លោះ ផង ៖ ភីប ភីវ

អាយុ ៖ ២៥

នាទី ៖ ៧១ ១៧

ចូលបដិវត្ត ថ្ងៃចេញ ១២១ - ១១៧៤

ទំនៈ ភាព ៖ កសិករ កណ្តាល

៧ - កំរិតទំហំប្រធាន : ១៧៤០០

៨ - របបទកសិម្មុទ្ធចូលបដិវត្ត : ៦០ ០២៧ + ២៧០

៩ - ដីកំណាត មាណ : ១០០០០០ ប្រក់ស្រូវ
 ១០០០០០ ប្រក់ស្រូវ ១០០០០០ ប្រក់ស្រូវ

១០ - វិញ្ញាណភាពដើម ១០០០០០០ ១០០០០០០

១១ - វិញ្ញាណភាពនយោបាយមុនចូលបដិវត្ត : ១០០០០០០

១២ - ចូលបដិវត្ត ថ្ងៃ: ៥ . . . ៣ . . . 1974

អ្នកនាំចូល ១០០០០០០ ១០០០០០០ ១០០០០០០
 ១០០០០០០ ១០០០០០០ ១០០០០០០

១៣ - នាទីបច្ចុប្បន្ន : ១០០០០០០

១៤ - អត្តចរិតបច្ចុប្បន្ន :

ក - គុណម្បត្តិ : ១០០០០០០០ ១០០០០០០០
 ១០០០០០០០ ១០០០០០០០ ១០០០០០០០
 ១០០០០០០០ ១០០០០០០០ ១០០០០០០០
 ១០០០០០០០ ១០០០០០០០ ១០០០០០០០

၅) ဗညု ဝိသုဒ္ဓိ ဝိသုဒ္ဓိ ဝိသုဒ္ဓိ ဝိသုဒ္ဓိ -

.....
.....
.....

၉ - နုပုဗ္ဗိ ပုဗ္ဗိ : ဝေဠဝါ ဝေဠဝါ ဝေဠဝါ -

ဝေဠဝါ ဝေဠဝါ ဝေဠဝါ ဝေဠဝါ ..
ဝေဠဝါ ဝေဠဝါ ဝေဠဝါ ဝေဠဝါ ..

.....
.....
.....

၁၄ - ဝိပဿနာ ဝိပဿနာ ဝိပဿနာ

က - နုပုဗ္ဗိ ပုဗ္ဗိ : ဝေဠဝါ ဝေဠဝါ ဝေဠဝါ -

ဝေဠဝါ ..

.....
.....

၁ - နုပုဗ္ဗိ ပုဗ္ဗိ :

.....
.....

၁၅ - ဝိပဿနာ ဝိပဿနာ ဝိပဿနာ

က - နုပုဗ္ဗိ ပုဗ္ဗိ : ဝေဠဝါ ဝေဠဝါ ဝေဠဝါ -

ဝေဠဝါ ..

.....

១ - គុណវិបត្តិ :

.....

.....

២២

II អំពី ទ្ធិ ពុក - ម្ហាយបទ ១៧ ត

១ - ទ្ធិពុកឃ្លោះ : .. សាគក្រឹត .. អាយុ . 60 .
 ជនជាតិ : .. ខ្មែរ .. រស់ ឬ ធ្លាប់ រស់
 ម្ហាយឃ្លោះ : .. ខែ ៧ ១២១៩ .. អាយុ . 50 .
 ជនជាតិ : .. ខ្មែរ .. រស់ ឬ ធ្លាប់ រស់

២ - ទេវាភូមិ : .. បឹងស្រី ..

សង្កាត់ : .. គិរីវង្ស ..

ស្រុក : .. ដំរីក្រវាត់ ..

ខេត្ត : .. សៀមរាប ..

២២

៣ - វបទវកស្សី ៥៨២ ត្រីវិ. + ៦៧៩ ..

.....

.....

៤ - ទំនួលភាព : .. កងកម្មវិធីកម្ពុជា ..

៥ - និន្នាការនរេយាព្វយ : .. ត្រីវិ. ៥៨២ ..

I II អំពី បង ប្អូន បទ ១៧ ត

១ - មានបងប្អូន : .. 4 .. នាក់
 ប្រុស : .. 1 .. ស្រី : .. 3 ..

២ - ឃ្លោះ : អាយុ វបទវកស្សី ទំនួលភាព និន្នាការ
 នរេយាព្វយម្នាក់ ៧ និងទីលំនៅសព្វទីថ្ងៃ :

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

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

$\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$.

2. $\frac{1}{x^3}$. $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$.

3. $\frac{1}{x^4}$. $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$.

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$.

4. $\frac{1}{x^5}$. $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$.

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$.

