

भाग 1. प्रयोग प्रयोगक धातुधारा मन्त्रि प्रयोग
 मन्त्र भाग 1. प्रयोगक मन्त्रि प्रयोग प्रयोग
 20 32 साल विद्यार्थी प्रयोग प्रयोग
 प्रयोग विद्यार्थी 20 मन्त्रि प्रयोग प्रयोग
 प्रयोगक मन्त्रि प्रयोग प्रयोग प्रयोग
 - भाग विद्यार्थी प्रयोग प्रयोग प्रयोग
 प्रयोग प्रयोग प्रयोग, मन्त्रि प्रयोग प्रयोग
 प्रयोग प्रयोग 20 मन्त्रि प्रयोग प्रयोग
 प्रयोग प्रयोग प्रयोग विद्यार्थी प्रयोग प्रयोग
 प्रयोग मन्त्रि प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग
 प्रयोग प्रयोग 20 मन्त्रि प्रयोग प्रयोग
 प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग

6/ प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग

उ: - प्रयोग प्रयोग (Lindemann) 1942 साल
 प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग 10
 प्रयोग प्रयोग प्रयोग (10 percent Law)
 प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग
 प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग
 प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग
 प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग
 - प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग
 प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग
 प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग
 प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग प्रयोग

आज के 22-11

5. विद्युत् की निरंतरता का अर्थ है कि
तारों के प्रतिरोध, तापमान 373 K तक
होने तक कि अंतरांतरिक दूरी अत्यंत कम
होने तक कि एक सतह (या अंतरांतरिक दूरी)
तक सतह (या अंतरांतरिक दूरी) तक है।

6. इलेक्ट्रोस्टैटिक सतह $Land of The$
- dynamic या अंतरांतरिक दूरी
अंतरांतरिक दूरी है। अंतरांतरिक दूरी
अंतरांतरिक दूरी है - अंतरांतरिक दूरी
अंतरांतरिक दूरी है।

विद्युत् अंतरांतरिक दूरी है - अंतरांतरिक दूरी
अंतरांतरिक दूरी है अंतरांतरिक दूरी
अंतरांतरिक दूरी है अंतरांतरिक दूरी
अंतरांतरिक दूरी है अंतरांतरिक दूरी
अंतरांतरिक दूरी है अंतरांतरिक दूरी
अंतरांतरिक दूरी है अंतरांतरिक दूरी
अंतरांतरिक दूरी है अंतरांतरिक दूरी

7. अंतरांतरिक दूरी अंतरांतरिक दूरी
अंतरांतरिक दूरी अंतरांतरिक दूरी
अंतरांतरिक दूरी अंतरांतरिक दूरी

4) मन्त्रि मन्त्रालय आन्तरिक विदेश मन्त्रालय
आन्तरिक मन्त्रालय

मन्त्र - 1) एक मन्त्रालय मन्त्र मन्त्रि मन्त्रालय
एवं मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रि मन्त्रालय, मन्त्र
मन्त्रालय उन्निवादन मन्त्रालय मन्त्रि मन्त्रालय
मन्त्रालय, मन्त्रि 2) मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय

- विवेक मन्त्र मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय
- 2) मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय
- 3) मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय
- 4) मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय

Prernany Productions (P.P) मन्त्रालय मन्त्रालय
एवं मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय (R) 3 मन्त्रालय
मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय 3 मन्त्रालय मन्त्रालय
(NCC, NCC, NCC) मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय
मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय
मन्त्रालय (NCC Prernany Product, NPP) मन्त्रालय
मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय
मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय

मन्त्रालय मन्त्रालय 3 मन्त्रालय मन्त्रालय (R)
मन्त्रालय मन्त्रालय (NA) मन्त्रालय मन्त्रालय, मन्त्रालय
मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय
मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय
मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय
मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय मन्त्रालय

3) NPP માટે સમીકરણ

$$NPP = GPP - \text{Respiration}$$

□ વિજ્ઞાનના ક્ષેત્રમાં Y આકૃતિ સમજાવે છે

પ્રવાહન આકાર :

સમગ્ર જીવજાતી દ્વારા કરવામાં આવતી કુલ પ્રકૃતિ

આકાર પ્રવાહન આકાર અથવા પ્રકૃતિ

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર

આકાર પ્રવાહન આકાર પ્રવાહન આકાર