

26) විද්‍යුත් භාජනාමය

* රචකයා විරහයේ පරමාණු 0.2 අතර සහනගුණය බවට ගැනීම (විද්‍යුත් සහනගුණය බවට ගැනීම) ඇති වූ පසුව ප්‍රභවයේ ඇති ඒ තමා රචකයා ඇතුළත මට්ටම ගම් පරමාණුමය ඇති බලය / භාජනාමය = විද්‍යුත් භාජනාමය.

* ප්‍රභවය ඇතුළත සිටින විට විද්‍යුත් භාජනාමය
පරමාණුක අරය ↓
විද්‍යුත් භාජනාමය ↑

* ප්‍රභවය කාන්තාවක් සිටින විට විද්‍යුත් භාජනාමය
පරමාණුක අරය ↑
විද්‍යුත් භාජනාමය ↓

* ප්‍රභවය පරමාණුවේ ඇති විද්‍යුත් භාජනාමය
පරමාණුවේ.

* ගම් පරමාණු 0.2 ක් අතර විද්‍යුත් භාජනාමය
මැති වීම, ප්‍රභවය පරමාණු 0.2 ක් අතර පරමාණුවේ
ඇති බව බවට ගැනීම.

* 09 කෝමයක් ප්‍රායෝගික උදාහරණවලදී ඊළඟ
දාන විලිගෙලියේ විද්‍යාත්මක කාර්යාලය විවෘතය වේ.

$$Cl < N < O < F$$


 (മാർഗ്ഗീയ പാത)

Questions:- 2010-(42), 2019-(05)

(27) சிவனாருக ஐயுமருகி ரு சிவனிட ஐயுமருகி

சரமாத்ருக சூமாத்ருக = $P_{K_{\text{உலா}}}$ சரமாத்ருகே அகமட
சூதேயேக கிரகாத்ருக

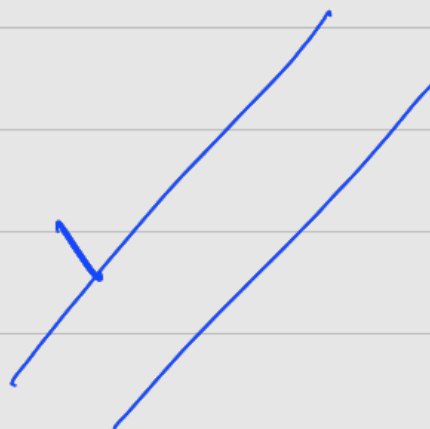
$$\text{ജീവിത സ്രോതസ്സ്} = \frac{p+n}{r} \text{ കിടപ്പുകൾ}$$

Questions:- 2025-(06)

* $\rho = e^n$ නැත.

൧൪) കിരീടം ചുറ്റു പരീക്ഷ

(Questions:- ൧൦11-39)



Organic

26-120-260x

Inorganic

Physical

30-40

40-50