

# පරමාණුක ව්‍යුහය. 01

01. පරමාණුව පිළිබඳ බේරී ආකෘතිය කුමක්ද?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

02. නියුක්ලියෝන සොයා ගත්තේ කෙසේද?

.....

.....

03. ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රෝටෝන නියුට්‍රෝන වල ස්කන්ධ ආරෝපණ සාපේක්ෂ ස්කන්ධ සාපේක්ෂ ආරෝපණ දක්වන්න.

	<b>e</b>	<b>p</b>	<b>n</b>

04. සමස්ථානික වල ස්කන්ධයන් සුලභතාවයක් ඇසුරින් සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය සොයන්නේ කෙසේද?



09. පරමාණුක අරය යනු කුමක්ද?

.....

10. එයට බලපාන සාධක මොනවාද?

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

11. ආවර්තිතා වගුවේ ඇති මූලද්‍රව්‍යන්ගේ පරමාණුක අර විචලනය වන්නේ කෙසේද?

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

12. අයනික අරය යනු කුමක්ද? එය වෙනස් වන්නේ කෙසේද?

.....  
.....

13. සම ඉලෙක්ට්‍රෝනික ප්‍රභේද වල පරමාණුක අර වෙනස් වන්නේ කෙසේද?

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



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

19. ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබා ගැනීමේ ශක්තිය ආවර්තිතා වගුවේ ඇති මූල ද්‍රව්‍ය වල වෙනස් වන්නේ කෙසේද?

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

20. ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබා ගැනීමේ ශක්තිය සහ ඉලෙක්ට්‍රෝන බන්ධනාත්මක අතර ඇති සම්බන්ධය කුමක්ද?

.....  
.....

21. විද්‍යුත් සෘණතාවය යනු කුමක්ද?

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

22. එයට බලපාන සාධක මොනවාද?

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

23. ආවර්තිතා වගුවේ ඇති මූල ධර්මයන්ගේ විද්‍යුත් සෘණතාවය වෙනස් වන්නේ කෙසේද?

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

24. ආවර්තිතා වගුවේ ඇති මූලද්‍රව්‍යන් වල නාපාංක ද්‍රව්‍ය වෙනස් වන්නේ කෙසේද?

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

25. ආවර්තිතා වගුවේ ඇති මූල ද්‍රව්‍ය වල පළමු අයනීකරණ ශක්තියට සාපේක්ෂව දෙවන දෙවන අයනීකරණ ශක්තිය වෙනස් වන්නේ කෙසේද?

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

සැකසුම-

ඉසුරුවන් දයාසිරි

ර/ගන්කන්ද ම.ම.වි

පැලමඩුල්ල

පෙර කියවීම්-

රසායන විද්‍යාව සම්පත් පොත පිටු අංක 1-42

භාගන කිරීම [www.nie.lk](http://www.nie.lk)