

Atom se skládá z ..... a ..... V .....  
se nachází ..... a ....., v ..... Dvě z uvedených  
částic mají elektrický .....

..... je elektricky neutrální. V atomu je vždy stejný počet ..... a  
..... O jaký prvek jde, poznáme podle počtu .....

Do atomu může přibýt nebo z něj odejít ..... Pak vznikne ..... nebo  
..... K tomuto jevu nejčastěji dochází při ..... těles.

Dvě částice se přitahují, pokud mají ..... elektrický ..... Odpuzují se,  
pokud mají ..... elektrický .....

Okolo každého zeledrovaného tělesa je .....

To může být ..... nebo ..... Silové působení .....  
..... znázorňují ..... Ty směřují vždy od ..... k .....

Přístroj, který ukazuje, zda je těleso elektrované, se nazývá .....

Přiblížíme-li zeledrované těleso k předmětu, které není zeledrované, dojde u něj k ..... Je to  
jev, při kterém dojde v atomech k posunu ..... a jeho rozdělení na ..... a  
..... část.

- |         |         |
|---------|---------|
| 1.....  | 2.....  |
| 3.....  | 4.....  |
| 5.....  | 6.....  |
| 7.....  | 8.....  |
| 9.....  | 10..... |
| 11..... |         |

1.

iont

náboj

polarizaci

2.

atomového

kladnou

siločáry