

## Attempt ..... questions

- 1 Who discovered proton? 1  
 a. Rutherford b. J.J Thomson a. ردر فورڈ b. جے جے تھامسن  
 c. Neil Bohr d. Goldstein c. نیل بوہر d. گولڈسٹائن
- 2 No. of electrons can be placed in "p" subshell 2  
 a. 1 b.4 a. 1 b.4  
 c. 6 d.8 c. 6 d.8
- 3 Who discovered the Cathode rays? 3  
 a. Gold Stein b. John Dalton a. گولڈسٹائن b. جان ڈالٹن  
 c. William Crooks d. Neil Bohr c. ولیم کروکس d. نیل بوہر
- 4 Atomic number of Fluorine is: 4  
 a. 3 b.4 a. 3 b.4  
 c. 5 d.9 c. 5 d.9
- 5 The maximum electrons in K Shell: 5  
 a. 2 b.8 a. 2 b.8  
 c. 18 d.32 c. 18 d.32
- 6 When U-235 breaks up it produce: 6  
 a. Electrons b. Neutrons a. الیکٹرونز b. نیوٹرونز  
 c. Protons d. None c. پروٹانز d. کچھ نہیں
- 7 The Helium Nuclei among these is: 7  
 a. Alpha Particles b. Beta Particles a. الفا پارٹیکلز b. بیٹا پارٹیکلز  
 c. Gamma particles d. Neutral particle c. گیمما پارٹیکلز d. نیوٹرل پارٹیکلز
- 8 The number of Isotopes of carbon are: 8  
 a. 2 b.3 a. 2 b.3  
 c. 4 d.5 c. 4 d.5