

$$12 = \text{کل نمر}, 15 = \text{رائٹ}$$

لیے جن : 2015 - 2017 تا 2018 - 2020

نوت: ہر حوال کے پار مکمل 7 حالت A,B,C,D اور E دیے گئے ہیں۔ جو اب کامپیوٹر پر ہر حوال کے سامنے نہیں آئے تو اس کا دلیل اسی کا ہونا ہے جو دیجیتیں۔

An example of heterogeneous mixture is

- | | |
|---|---|
| <p>The scientist who proposed plum pudding theory is</p> <p>Chadwick (D) Bohr (C) Goldstein (B) Thomson (A)</p> <p>H Moseley discovered atomic number in</p> <p>1920 (D) 1913 (C) 1900 (B) 1890 (A)</p> | <p>-2</p> <p>دہائیکان جس نے ہم پر مگ تحریکی میں کی</p> <p>اٹھ مز لے اک نمبر کب دریافت کیا</p> <p>-3</p> |
|---|---|

The number of elements in second period is

- 32 (D) 18 (C) 10 (B) 8 (A)
-5. رواپرداز کے درمیان ایک شرمن کے ہاتھ سے بخے والا باڑا کھلاتا ہے

The bond formed between two atoms due to transfer of electron is called

- Melting point of sodium chloride is **800 °C (C)**

Pascal is unit of

- Pressure پغیر (D) Density چکش (C) Area مساحت (B) Volume حجم (A)

Which one of the following is liquid in gas solution?

- 9۔ سوپریٹ کے سارے کی تعداد جو ایک دل کی مساحت کے ساتھ میں جل کی گئی تو کہاں پرے۔

Number of moles of solute dissolved in 1 dm^3 of solution is called

- Which one of the following is electrolyte ? - 10
 Molarity (D) Collide (C) Suspension (B) Solubility (A)
 ان میں سے کہاں الکٹرولائٹ ہے
 Rubber (D) Solution of acid (C) Benzene (B) Sugar solution (A)

State of electron having atom is called

- 12- The halogen which exist in liquid form at room temperature is (A) اکسیجن (B) سولفور (C) سولیجن (D) مولریٹی

The halogen which exist in liquid form at room temperature is