

Attempt questions

1 SI unit of pressure is:

- a. $N^{-2} m$
 b. Nm^{-2}
 c. $N^{-1} m^{-1}$
 d. Nm

پریشر کا SI یونٹ ہے۔¹

- b. Nm^{-2}
 d. Nm

2 Density of water is:

- a. $1.00 g cm^{-3}$
 b. $1.08 g cm^{-3}$
 c. $0.108 g cm^{-3}$
 d. $0.001 g cm^{-3}$

- a. $1.00 g cm^{-3}$
 b. $1.08 g cm^{-3}$
 c. $0.108 g cm^{-3}$
 d. $0.001 g cm^{-3}$

3 In evaporation process, liquid molecules which leaves the surface of liquid have

- a. Very low energy
 b. Moderate energy
 c. Very high energy
 d. None of these

ایو پوریشن میں جو مالکیوں نامع کی سطح کو چھوڑتے ہیں
ان میں ہوتی ہے۔²

- a. بہت کم انرجی.
 b. بہت زیادہ انرجی.
 c. ان میں سے کوئی نہیں.

4 Example of liquid in liquid

- a. Water in milk
 b. Air
 c. Fire
 d. Atom

- a. دودھ میں پانی
 b. آگ

مائع میں مائع سلوشن کی مثال ہے۔⁴
ہوا.
ایم۔

5 Milk of magnesia is an example of:

- a. Solution
 b. True solution
 c. Colloid
 d. Suspension

- a. سلوشن
 b. کولاڈ

ملک آف میگنیشیا ایک مثال ہے۔⁵
ب. سلوشن پسندش۔

6 Which thing is soluble in carbon tetrachloride?

- a. Greese
 b. Alcohol
 c. Sugar
 d. NaCl

- a. گریس
 b. شوگر

کوئی چیز کاربن ٹیٹرا کلورائیڈ میں حل پذیر ہے۔⁶
الکول۔
سوڈیم کلورائیڈ۔7 The valency of iron in $Fe_2(SO_4)_3$ is:

- a. 1
 b. 2
 c. 3
 d. 4

- a. 1
 b. 2
 c. 3

7 میں آئرن کی ولینسی ہے۔⁷
b. 2
 d. 4

8 The oxidation number of hydrogen in metal hydrides is:

- a. +1
 b. -1
 c. 0
 d. -2

- a. +1
 b. 0

8 میٹھاہنڈرائیڈز میں ہائیڈروجن کا آکسیڈیشن نمبر ہوتا ہے۔⁸
b. -1
 d. -2

9 Least reactive noble metal is:

- a. K
 b. Na
 c. Al
 d. Ag

- a. K
 b. Al

9 سب سے کم ری ایکٹونوبل میٹھا۔⁹
b. Na
 d. Ag

10 Which meal easily break?

- a. Sodium
 b. Aluminium
 c. Selenium
 d. Magnesium

- a. سوڈیم
 b. سیلینیم

10 کوئی میٹھا آسانی سے ٹوٹ جاتی ہے۔¹⁰
b. الیمینیم
 d. میگنیسیم

