

Attempt questions

- 1 SI unit of pressure is: 1 پریشر کا SI یونٹ ہے۔
- a. $N^{-2} m$ b. Nm^{-2} a. $N^{-2} m$ b. Nm^{-2}
- c. $N^{-1} m^{-1}$ d. Nm c. $N^{-1} m^{-1}$ d. Nm
- 2 Density of water is: 2 پانی کی ڈینسٹی ہے۔
- a. $1.00 gcm^{-3}$ b. $1.08 gcm^{-3}$ a. $1.00 gcm^{-3}$ b. $1.08 gcm^{-3}$
- c. $0.108 gcm^{-3}$ d. $0.001 gcm^{-3}$ c. $0.108 gcm^{-3}$ d. $0.001 gcm^{-3}$
- 3 In evaporation process, liquid molecules which leaves the surface of liquid have 3 ایوہپوریشن میں جو مالیکیولز مائع کی سطح کو چھوڑتے ہیں ان میں ہوتی ہے۔
- a. Very low energy b. Moderate energy a. بہت کم انرجی b. درمیانی انرجی
- c. Very high energy d. None of these c. بہت زیادہ انرجی d. ان میں سے کوئی نہیں
- 4 Example of liquid in liquid 4 مائع میں مائع سلوشن کی مثال ہے۔
- a. Water in milk b. Air a. دودھ میں پانی b. ہوا
- c. Fire d. Atom c. آگ d. ایٹم
- 5 Milk of magnesia is an example of: 5 ملک آف میگنیشیا ایک مثال ہے۔
- a. Solution b. True solution a. سلوشن b. حقیقی سلوشن
- c. Colloid d. Suspension c. کولائیڈ d. سپینشن
- 6 Which thing is soluble in carbon tetrachloride? 6 کونسی چیز کاربن ٹیٹراکلورائیڈ میں حل پذیر ہے؟
- a. Greese b. Alcohol a. گریس b. الکوحل
- c. Sugar d. NaCl c. شوگر d. سوڈیم کلورائیڈ
- 7 The valency of iron in $Fe_2(SO_4)_3$ is: 7 $Fe_2(SO_4)_3$ میں آئرن کی ویلنسی ہے۔
- a. 1 b. 2 a. 1 b. 2
- c. 3 d. 4 c. 3 d. 4
- 8 The oxidation number of hydrogen in metal hydrides is: 8 میٹل ہائیڈرائڈز میں ہائیڈروجن کا آکسائیڈیشن نمبر ہوتا ہے۔
- a. +1 b. -1 a. +1 b. -1
- c. 0 d. -2 c. 0 d. -2
- 9 Least reactive noble metal is: 9 سب سے کم ری ایکٹیو نوبل میٹل ہے؟
- a. K b. Na a. K b. Na
- c. Al d. Ag c. Al d. Ag
- 10 Which metal easily break? 10 کونسی میٹل آسانی سے ٹوٹ جاتی ہے۔
- a. Sodium b. Aluminium a. سوڈیم b. آلومینیم
- c. Selenium d. Magnesium c. سلیینیم d. میگنیشیم

