

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مکسجر کا ٹھوس حصہ جو فلٹر پیپر پر موجود رہتا ہے کہلاتا ہے	A. سلوشن B. ریزڈیو C. سولویوٹ D. سولیوٹ
2	کافی مثال ہے	A. مادہ کی B. بوموجینس مکسجر C. مکسجر D. بیڑوجینس
3	درج ذیل میں سے کون سا ایلیمنٹ نہیں ہے	A. کلورین B. سلفر C. شوکرز D. زنک
4	وہ منتخب کریں جو دوسروں سے مختلف ہے	A. برف B. پانی C. سوئیم D. بھاپ
5	مندرجہ ذیل میں کس کا میٹنگ پوائنٹ اور بوائلنگ پوائنٹ زیادہ ہوتا ہے	A. مکسجر B. کمیوٹڈ C. سولیوشن D. مادہ
6	درج ذیل میں سے کون سا مادہ ہے	A. حرارت B. پارش C. ساونڈ D. لائٹ
7	ٹیکنیک جو رنگدار اجزا کو ان کے مکسجر سے علیحدہ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. ٹسٹی لیشن B. کرومیٹوگرافی C. سبایمیشن D. کرسٹلائزیشن
8	درج ذیل میں سے کون سا مکسجر ہے	A. ہوا B. پانی C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. آکسیجن
9	درج ذیل میں سے کون سا بوموجینس میکسجر ہے	A. مٹی B. سٹیٹل C. گرافائٹ D. ائرن
10	ایسا سلوشن جس میں سولیوٹ کی مقدار زیادہ ہوتی ہے کہلاتا ہے	A. کنسنٹریٹڈ سلوشن B. ڈیلیوٹڈ سلوشن C. الائے D. مکسجر
11	درج ذیل میں سے کون سا نان میٹل ہے	A. فاسفورس B. ایلو مینیم C. کلپر D. میگنیشیم
12	کسی سلوشن کی کنسنٹریشن کا انحصار ہوتا ہے	A. تمپرچر B. سولیوٹ کی مقدار C. پریشر D. مولز کی تعداد
13	ہوا بوموجینس مکسجر ہے	A. نائٹروجن B. آکسیجن C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. یہ تمام
14	ٹھوس میں ٹھوس سلوشن کی مثال ہے	A. سالٹ سلوشن B. سمندر C. براس D. ہوا
15	سلیکان سٹیٹل الائے ہوتا ہے	A. ائرن B. کاربن C. سلیکان D. تمام

16 .کسی طریقے سے مائع سے غیر حل شدہ ٹھوس کو علیحدہ کیا جاتا ہے

- A. ڈی کینٹیشن
- B. سلیمیشن
- C. فلٹریشن
- D. ٹرانسپائریشن

17 .درج ذیل میں سے کون سا سالیویشن ہے

- A. چٹان
- B. کاپر
- C. برائن
- D. ڈائمنڈ