

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کافی مثال ہے	A. مادہ کی B. بوموجنیس مکسچر C. مکسچر D. ہیڑوجنیس
2	درج ذیل میں سے کون سا سالیوشن ہے	A. چٹان B. کاپر C. براس D. ڈائمنڈ
3	درج ذیل میں سے کون سا ایلیمنٹ نہیں ہے	A. کلورین B. سلفر C. شوگر D. زنک
4	درج ذیل میں سے کون سا بوموجنیس میکسچر ہے	A. مٹی B. سٹیل C. گرافائٹ D. ائرن
5	درج ذیل میں سے کون سا مادہ ہے	A. حرارت B. بارش C. ساؤنڈ D. لائٹ
6	کسی طریقے سے مائع سے غیر حل شدہ ٹھوس کو علیحدہ کیا جاتا ہے	A. ڈی کینٹیشن B. سیلیمیشن C. فلٹریشن D. ٹرانسپائریشن
7	ٹیکنیک جو رنگدار اجزا کو ان کے مکسچر سے علیحدہ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. ٹسٹی لیشن B. کرومیٹوگرافی C. سیلیمیشن D. کرسٹالائزیشن
8	وہ منتخب کریں جو دوسروں سے مختلف ہے	A. برف B. پانی C. سوڈیم D. بہا پ
9	مندرجہ ذیل میں کس کا میلنگ پوائنٹ اور بوائلنگ پوائنٹ زیادہ ہوتا ہے	A. مکسچر B. کمپاؤنڈ C. سولوشن D. مادہ
10	سلیکان سٹیل الائے ہوتا ہے	A. ائرن B. کاربن C. سلیکان D. تمام
11	درج ذیل میں سے کون سا مکسچر ہے	A. ہوا B. پانی C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. آکسیجن
12	کسی سلوشن کی کنسنٹریشن کا انحصار ہوتا ہے	A. تمپرچر B. سولیوٹ کی مقدار C. پریشر D. مولز کی تعداد
13	مکسچر کا ٹھوس حصہ جو فلٹر پیپر پر موجود رہتا ہے کہلاتا ہے	A. سلوشن B. ریزڈیو C. سولیوٹ D. سولیوٹ
14	درج ذیل میں سے کون سا نل میٹل ہے	A. فاسفورس B. ایلو مینیم C. کاپر D. میگنیشیم
15	ایسا سلوشن جس میں سولیوٹ کی مقدار زیادہ ہوتی ہے کہلاتا ہے	A. کنسنٹریڈ سلوشن B. ڈیلیوٹ سلوشن C. الائے D. مکسچر

16

ٹھوس میں ٹھوس سلوٹن کی مثال ہے

- A. سالٹ سلوٹن
- B. سمندر
- C. براس
- D. ہوا

17

ہوا ہوموجنیس مکسچر ہے

- A. نیٹروجن
- B. آکسیجن
- C. کاربن ڈائی آکسائیڈ
- D. یہ تمام