

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	درج ذیل میں سے کون سا ایلیمنٹ نہیں ہے	A. کلورین B. سلفر C. شوگر D. زنک
2	درج ذیل میں سے کون سا سالیویشن ہے	A. چٹن B. کاپر C. پراس D. ڈالمنٹ
3	ٹیکنیک جو رنگدار اجزا کو ان کے مکسچر سے علیحدہ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. ڈسٹی لیشن B. کرومیٹوگرافی C. سبلیمیشن D. کرسٹلائزیشن
4	ہوا ہوموجنیس مکسچر ہے	A. نائٹروجن B. آکسیجن C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. یہ تمام
5	درج ذیل میں سے کون سا ہوموجینیس میکسچر ہے	A. مٹی B. سٹیل C. گرافائٹ D. انزن
6	درج ذیل میں سے کون سا نان میٹل ہے	A. فاسفورس B. ایلومینیم C. کاپر D. میگنیشیم
7	کسی سلوشن کی کنسنٹریشن کا انحصار ہوتا ہے	A. تمپرچر B. سولیوٹ کی مقدار C. پریشر D. مولز کی تعداد
8	مکسچر کا ٹھوس حصہ جو فلٹر پیپر پر موجود رہتا ہے کہلاتا ہے	A. سلوشن B. ریز ڈیو C. سولویوٹ D. سولویوٹ
9	وہ منتخب کریں جو دوسروں سے مختلف ہے	A. برف B. پانی C. سوڈیم D. بھاپ
10	کسی طریقے سے مائع سے غیر حل شدہ ٹھوس کو علیحدہ کیا جاتا ہے	A. ڈی کنٹینشن B. سبلیمیشن C. فلٹریشن D. ٹرانسپائریشن
11	مندرجہ ذیل میں کس کا میلتنگ پوائنٹ اور بوائلنگ پوائنٹ زیادہ ہوتا ہے	A. مکسچر B. کمیوونڈ C. سولویوٹ D. مادہ
12	درج ذیل میں سے کون سا مادہ ہے	A. حرارت B. پارش C. ساونڈ D. لائٹ
13	کافی مثال ہے	A. مادہ کی B. ہوموجنیس مکسچر C. مکسچر D. ہیٹروجنس
14	درج ذیل میں سے کون سا مکسچر ہے	A. ہوا B. پانی C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. آکسیجن
15	ایسا سلوشن جس میں سولویوٹ کی مقدار زیادہ ہوتی ہے کہلاتا ہے	A. کنسنٹریٹڈ سلوشن B. ڈیلیوٹڈ سلوشن C. الائن D. مکسچر

16

ٲھوس ميں ٲھوس سلوشن كي مثال ٲے

- A. سالٲ سلوشن
- B. سمندر
- C. ٲراس
- D. ٲوا

17

سليكان سٲيل الانے ٲوتا ٲے

- A. انرن
- B. كارين
- C. سليكان
- D. تمام