

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	سلیکان سٹیل الائے ہوتا ہے	A. ائرن B. کاربن C. سلیکان D. تمام
2	درج ذیل میں سے کون سا مادہ ہے	A. حرارت B. بارش C. ساؤنڈ D. لائٹ
3	درج ذیل میں سے کون سا سالیویشن ہے	A. چٹان B. کاپر C. براس D. ڈائمنڈ
4	وہ منتخب کریں جو دوسروں سے مختلف ہے	A. برف B. پانی C. سوڈیم D. بھاپ
5	ٹھوس میں ٹھوس سلوشن کی مثال ہے	A. سالٹ سلوشن B. سمندر C. براس D. ہوا
6	درج ذیل میں سے کون سا نان میٹل ہے	A. فاسفورس B. ایلومینیم C. کاپر D. میگنیشیم
7	کافی مثال ہے	A. مادہ کی B. ہوموجینس مکسچر C. مکسچر D. ہیٹروجنس
8	درج ذیل میں سے کون سا ایلیمنٹ نہیں ہے	A. کلورین B. سلفر C. شوگر D. زنک
9	مکسچر کا ٹھوس حصہ جو فلٹر پیپر پر موجود رہتا ہے کہلاتا ہے	A. سلوشن B. ریز ڈیو C. سولویٹ D. سولویٹ
10	ایسا سلوشن جس میں سولویٹ کی مقدار زیادہ ہوتی ہے کہلاتا ہے	A. کنسنٹرٹڈ سلوشن B. ڈیلیوٹ سلوشن C. الائے D. مکسچر
11	درج ذیل میں سے کون سا مکسچر ہے	A. ہوا B. پانی C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. آکسیجن
12	ہوا ہوموجینس مکسچر ہے	A. نلٹروجن B. آکسیجن C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. یہ تمام
13	کسی طریقے سے مائع سے غیر حل شدہ ٹھوس کو علیحدہ کیا جاتا ہے	A. ڈی کینٹیشن B. سیلیمینٹیشن C. فلٹریشن D. ٹرانسپائریشن
14	مندرجہ ذیل میں کس کا میٹنگ پوائنٹ اور بوائلنگ پوائنٹ زیادہ ہوتا ہے	A. مکسچر B. کمپاؤنڈ C. سولوشن D. مادہ
15	درج ذیل میں سے کون سا ہوموجینس میکسچر ہے	A. مٹی B. سٹیل C. گرافائٹ D. ائرن

16. ٹیکنیک جو رنگدار اجزا کو ان کے مکسچر سے علیحدہ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے

- A. ڈسٹی لیشن
- B. کرومیٹوگرافی
- C. سیلیمینشن
- D. کرسٹالائزیشن

17. کسی سلوشن کی کنسنٹریشن کا انحصار ہوتا ہے

- A. تمپرچر
- B. سولویوٹ کی مقدار
- C. پریشر
- D. مولز کی تعداد