

9th Class Chemistry Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	-مندرجہ ذیل میں سے کون سا تبادلہ کا ری ایکشن ہے؟	A. الکنز کی بیلوجنیشن B. الکنز کی بیلوجنیشن C. الکنز کی برومنیشن D. الکنز کی بلوجنیشن
2	-گلتہ برگ اور ویگ نے لاء آف ماس ایکشن پیش کیا	A. 1889ء B. 1878ء C. 1869ء D. 1859ء
3	-زمین کی سطح کے بالکل اوپر ہے	A. میزو سفیر B. ٹرو سفیر C. ٹھر موسفیر D. سٹریٹو سفیر
4	-کون سی فریکشن بطور جیٹ فیول استعمال ہوتی ہے	A. لبریکٹنگ آئل B. کیروسین آئل C. ڈیزل آئل D. فیول آئل
5	: آرگنک کمپاؤنڈ مشتمل ہوتے ہیں	A. آئیونک بانڈ B. کوویلنٹ بانڈ C. میٹالک بانڈ D. کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ
6	-حیض کا زائقہ ہوتا ہے	A. کڑوا B. میٹھا C. کھٹا D. نمکین
7	ولسینل ڈائی بیلانیڈز کی ڈی ہائیڈرو بیلوجنیشن کس کی موجودگی میں ہوتی ہے؟	A. NaOH ایوکس B. KOH الکولک C. KOH ایوکس D. NaOH الکولک
8	ایسٹریں کی وجہ سے عمارتوں کی نقصان پہنچتا ہے کیونکہ یہ مندرجہ ذیل میں سے کس سے ری ایکٹ کرتی ہے	A. کیلسیم سلفیٹ B. کیلسیم نائٹریٹ C. کیلسیم کاربونیٹ D. کیلسیم آکسائیڈ
9	-ٹیکین کا فارمولا ہے	A. C4H12 B. C10H23 C. C10H8 D. C10H6
10	فراتھ فلوتیشن کس بنیاد پر کیا جاتا ہے	A. ڈینسٹی کی بنیاد پر B. کسنٹریشن کی بنیاد پر C. وٹنگ کی بنیاد پر D. کمگنیٹرم کی بنیاد پر
11	-ان میں سے کون سا الکن ہے	A. C2H2 B. C2H20 C. C2H4 D. C6H6
12	ٹمپرچر کی تبدیلی کی بناء پر اٹموسفیر کو کتنے ریجیز میں تقسیم کیا گیا ہے؟	A. MGN-G1)-(15) B. MGN-G1)-(14) C. MGN-G1)-(13) D. MGN-G1)-(12)
13	-معدہ کی ایسڈٹی کا باعث..... ایسڈ بنتا ہے؟	A. آگزالک ایسڈ B. ہائیڈروکلورک ایسڈ C. سلفیورک ایسڈ D. نائٹریک ایسڈ
14	ٹیمپریری ہارٹنیس کوکون سا سالٹ ڈال کر ختم کیا جاتا ہے؟	A. ان بجھا چونا B. بجھا چونا C. چونے کا پتھر D. چونے کا پانی
15	بے ہوش کرنے کے لیے ان میں سے کونسی چیز استعمال ہوتی ہے	A. کاربن ڈائی آکسائیڈ B. میتھین C. ایتھین D. کلوروفام

16	ایسڈ رین میں موجود کون سی مینل مچھلیوں کے گلز کو بند کر کے آبی زندگی کو متاثر کرتی ہے؟	A. لیڈر B. کرومیم C. ایلومینیم D. مرکزی
17	-کمپلکس سالٹ کی مثال ہے	A. زنک سلفیٹ B. پوٹاش ایلیم C. پوٹاشیم فیروسیٹرائیڈ D. سوڈیم فلسفیٹ
18	-ایسے ری ایکشنز جن میں پروڈکٹس مل کر دوبارہ ری ایکشن بنا سکتے ہیں کہلاتے ہیں	A. اریورسیبل ری ایکشن B. ریورسیبل ری ایکشن C. ڈائریکٹ ری ایکشنز D. ان ڈائریکٹ ری ایکشنز
19	یوریا نائٹروجنس فرٹیلائزر ہے اس میں نائٹروجن کی مقدار ہوتی ہے	A. 26.65% B. 36.6% C. 46.6% D. 56.6%
20	درج ذیل میں سے ایک نیچر میں نان - ریڈیوسنگ ہے	A. گلوکوز B. فرکٹوز C. سٹارچ D. سکروز