

Chemistry 9th Class Urdu Medium Online MCQ's Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	اگر فارورڈ اور یورس سمتوں میں چلنے والے ری ایکشنز کے ریش زیادہ ہوں تو کیا ہوتا ہے	A. ایولبریم کے حالت تک ہم جلد پہنچ جائیں گے B. ایولبریم کی حالت تک ہم دیر سے پہنچے گے C. ری ایکشن ایولبریم کی حالت تک نہیں پہنچ جائے گا D. ری ایکشن عملی طور پر ایک ارری ورسیبل ری ایکشن ہو جائے گا
2	میگنیشیم کیٹائن پر چارج ہوتا ہے۔	A. +1 B. +2 C. +3 D. +4
3	کلاسیکو لانسز کے دوران مالیکیول ٹوٹتا ہے	A. الکوحل B. گلوکوز C. فرکٹوز D. لیکٹوز
4	الیکٹریکی نیوٹرل ہونے کی وجہ سے ایٹم میں منفی اور مثبت جارجز کی تعداد ہونی چاہیے۔	A. مختلف B. ایک جسی C. زیادہ D. کم
5	پانی میں چاک مٹل ہے۔	A. سسپنشن B. کو لائیڈل C. حقیقی سلوشن D. سچورٹیڈ سلوشن
6	فوسل فیولز کے جلنے سے کونسی نقصان دہ گیسز خارج ہوتی ہیں	A. SO ₂ B. NO ₂ C. NO D. مذکورہ تمام
7	کونسی میٹل سب سے نرم ہے۔	A. Na B. Ca C. Al D. Zn
8	اگر ایک کمپاؤنڈ کا امپریکل فرامو CH ₂ O ہے اور اس کا مالیکیولر فرامو C ₆ H ₁₂ O ₆ ہے تو n کی ویلیو کیا ہوگی۔	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
9	پانی اور نمک کے محلول میں پانی جس کی مثال ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
10	آتش بازی کا استعمال کن ری ایکشن کی مثال ہے۔	A. اینڈو تھرمک ری ایکشن B. ایکسو تھرمک ری ایکشن C. ریورسیبل ری ایکشن D. ارریورسیبل ری ایکشن
11	پہلے پیریڈ کے علاوہ باقی ہر پیریڈ شروع ہوتا ہے۔	A. ہیلوجینز B. نوبل گیسز C. الکیلی میٹلز D. الکلین ارتھ میٹلز
12	لینتھانائڈز سیریز کس پیریڈ سے تعلق رکھتی ہیں	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
13	کاربن کی الیکٹرو نیگیٹیویٹی ہے۔	A. 2.0 B. 2.6 C. 3.0 D. 4.0
14	لارڈ رفرڈ نے تجربہ کیا۔	A. 1981 B. 1999 C. 1911 D. 1920
15	کسی ایٹم کی اپنے بریونی شیل میں آٹھ الیکٹرونز حاصل کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. اکیٹ رول B. ڈیپلٹ رول C. ہائٹنگ رول D. -

		D. ایٹی بانٹنگ رول
16	ہلکی میٹل ہے	A. کاربن B. زنک C. سلور D. گولڈ
17	فلرین زیادہ سٹیل ہوتی ہے۔	A. خصوصیات کے لحاظ سے B. ری ایکشنز کے لحاظ سے C. زیادہ ٹمپریچر پر D. کم ٹمپریچر پر
18	سٹارچ سلوشن اور انڈے کے سفیدی مثالیں ہیں	A. کولائیڈل سلوشن B. ٹرو سلوشن C. سچورٹیڈ سلوشن D. ان سچورٹیڈ سلوشن
19	ایک میٹل ہے۔	A. Br B. Na C. H D. Cl
20	آکسیجن ہے	A. الیکٹرونیکٹیو ایلیمنٹ B. نیوٹرل ایلیمنٹ C. الیکٹروپازٹیو ایلیمنٹ D. متبادل ایلیمنٹ