

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ماخذ کے اعتبار سے ایسڈ کو کتنے حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
2	کون سا سلوشن قدرتی طور پر نیوٹرل ہے۔	A. بارش کا پانی B. بیٹری میں استعمال ہونے والا پانی C. نلکے کا پانی D. صابن کا سلوشن
3	$H_2SO_4$ کے 96 g =	A. 1 مول B. 2 مول C. 3 مول D. 0.1 مول
4	مکسچر کا ہر جزو برقرار رکھتا ہے اپنی شناخت اور	A. تشکیل B. اثرات C. خصوصیات D. ری ایکشنز
5	پلازمہ کو آئیونائزڈ گیس سمجھا جاتا ہے۔ جو کہ مشتمل ہوتی ہے۔	A. الیکٹرونز B. آئنز C. فوٹونز D. تمام
6	بسیئر پراسس کے لیے اہمیت ٹمپریچر ہے۔	A. 100 oC B. 200 oC C. 300 oC D. 400 oC
7	ایسڈ کی طاقت کا انحصار ہوتا ہے۔	A. ہائیڈروجن کی تعداد پر B. تمپرچر پر C. پانی میں آئیونائزیشن پر D. سالٹ کے ساتھ ری ایکشن پر
8	گروپس میں میٹلز کی کیمکل ری ایکٹیویٹی۔	A. کم ہوتی ہے۔ B. غیر متوقع ہوتی ہے C. یکساں ہوتی ہے D. بڑھتی ہے
9	مندرجہ ذیل میں سے کونسی حالت تسلیے ٹیوائسز میں استعمال کی جاتی ہے۔	A. ٹھوس B. پلازمہ C. لیکویڈ کرسٹل D. ایگزوٹک
10	منرل ایسڈز کو کہا جاتا ہے۔	A. نیچرل ایسڈز B. انسان کے تیار کردہ ایسڈز C. مائننگ ایسڈز D. آرگینک ایسڈز
11	زیادہ تر ایلیمینٹس کس حالت میں وقوع پزیر ہوتے ہیں	A. ٹھوس B. مائع C. پلازمہ D. گیس
12	ہلکی میٹل ہے	A. کاربن B. زنک C. سلور D. گولڈ
13	ایک کاربن ایٹم میں الیکٹرونز کی تعداد چھ ہے تو اس میں پروٹونز کی تعداد کتنی ہوگی۔	A. 6 B. 12 C. 14 D. 5
14	اینوڈ سے خارج ہونے والی ریز حرکت کرتی ہیں	A. اینوڈ کی طرف B. کیتھوڈ کی طرف C. گلاس کی طرف D. ٹیوب کی طرف
15	جتنی قسم کے محلول تیار کئے جا سکتے ہیں	A. 8 B. 9 C. 7 D. 6

16	جب کسی ری ایکشن کے نتیجے میں ہیٹ انرجی خارج ہوتی ہے تو اس میں موجود اشیا کی ٹیٹل اینتھالپی۔	A. بڑھ جاتی ہے B. کم ہوجاتی ہے C. سو کتا ہوجاتی ہے۔ D. کونسٹنٹ رہتی ہے۔
17	دو یا دو سے زیادہ اشیا کا یک جان آمیزہ کہلاتا ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
18	منحل اور مول کی فیصد مقدار کتنے طریقوں سے ظاہر کی جاتی ہے	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
19	مونو اٹامک مالیکیول کی مثال ہے۔	A. N B. He C. O D. N <sub>2</sub>
20	جس کی طرح محلول کی طبعی حالت ایک جیسی ہوتی ہے	A. محلول B. محال C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول