

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ان آرگینک کیمسٹری کس شے کو بنانا، ان کے اجزا نے ترکیبی، خواص اور ساخت کا مطالعہ کرنا شامل ہے۔	A. ان آرگینک کیمپائوٹ B. ایلمنٹس C. مالیکیولز D. کوئی نہیں
2	کون سا پولیمر انسان کا بنایا ہوا ہے۔	A. سٹارچ B. پولی سٹائیرین C. پروٹین D. سیلولوز
3	ایک متوازن کیمیکل ایکویشن میں ری ایکٹنٹس کا ٹوٹل ری ایکٹنٹس کے ماس برابر ہے	A. ری ایکٹ کرنے والے مادوں B. ری ایکٹنٹس C. پراڈکٹس کے ماس D. مذکورہ تمام
4	کیلشیم ہائیڈرو آکسائیڈ کو کہا جاتا ہے	A. لائم B. لائم واٹر C. سوڈا لائم D. کونک لائم
5	اگر ایک ری ورسیبیل ری ایکشن کو جو ایکولبریم کی حالت پر بوڈ سٹرب نہ کی اجازت تو اس کے پراڈکٹس کے ارتکاز پر کیا اثر پڑے گا۔	A. یہ مستقل رہیں گے B. یہ لگاتار بڑھتے جائیں گے C. یہ لگاتار کم ہوتے رہیں گے D. یہ کچھ دیر کے لیے مستقل رہیں گے اور بعد میں کم ہونا شروع ہوجائیں گے۔
6	کس سلوشن کے ذرات کو عام آنکھ سے دیکھا جاسکتا ہے۔	A. سسپنشن B. کولائیڈل C. حقیقی سلوشن D. سچور بیڈ سلوشن
7	ایک ایٹم کے پہلے چیل کو کہتے ہیں	A. K شیل B. M شیل C. L شیل D. N شیل
8	کیمیکل انرجیٹکس میں ہم کس کا مطالعہ کرتے ہیں	A. کیمیکل انرجی B. ہیٹ انرجی C. الف اور ب دونوں D. سسٹم
9	بیلیم کے علاوہ نوبل گیسز کے بریونی شیل میں کتنے الیکٹرونز ہوتے ہیں	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
10	ایسڈز کا ذائقہ ہوتا ہے۔	A. ترش B. کھٹا C. میٹھا D. نمکین
11	ہائیڈروجن کلورائیڈ مثال ہے۔	A. کیمپائوٹ B. ایلمنٹ C. مالیکیول D. مکسچر
12	میگنیشیم کیٹائن پر چارج ہوتا ہے۔	A. +1 B. +2 C. +3 D. +4
13	عام زندگی میں استعمال ہونے والے ایسڈز دستیاب ہیں	A. سلوشن کی شکل میں B. ایکوائس سلوشن کی شکل میں C. بیسیک سلوشن کی شکل میں D. سچور بیڈ سلوشن کی شکل میں
14	واٹر گیس مکسچر کس کا ہے۔	A. CO B. H2 C. A and B D. CH4
15	ایٹم کتصور سب سے پہلے پیش کیا گیا۔	A. لاطینی زبان B. یونانی زبان C. فرانسیسی زبان

16 اگر ایک کمپاؤنڈ کا امپیریکل فرامو  $CH_2O$  ہے اور اس کا مالیکیولر فرامولا  $C_6H_{12}O_6$  ہے پھر n کی ویلیو کیا ہوگی۔

- A. 2  
B. 4  
C. 6  
D. 8

17 جب امونیم سالتس الٹیز کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو کونسی گیس خارج ہوتی ہے۔

- A.  $H_2$   
B.  $NH_3$   
C.  $Cl_2$   
D.  $O_2$

18 کیا پاک ریورسیبل ری ایکشن کی مدد سے کمپاؤنڈ کو برے پیمانے پر بنانا مفید ہوگا۔

- A. نہیں  
B. ہاں  
C. یہ ری ایکشن اس وقت مفید ہوگا جب ایکولیرم کی حالت میں پراڈکٹس کا ارتکاز زیادہ ہوگا۔  
D. یہ ری ایکشن اس وقت مفید ہوگا جب ایکولیریم کی حالت میں ری ایکٹنٹس کا ارتکاز زیادہ ہوگا۔

19 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 کنا ہوجاتی ہے۔  
D. کونسٹنٹ رہتی ہے۔

20 ایسٹ کی طاقت کا انحصار ہوتا ہے۔

- A. ہائیڈروجن کی تعداد پر  
B. تمپرچر پر  
C. پانی میں انیونائزیشن پر  
D. سالٹ کے ساتھ ری ایکشن پر