

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	گروپ سولہ کے ایلیمنٹس کتنے الیکٹرونز حاصل کر کے ڈائی نیگیٹیو اننز بنانے کی کوشش کرتے ہیں	A. 13 B. 2 C. 3 D. 4
2	کیمسٹری کا کونسا شعبہ کیمیا ایشیا کے تجزیہ کے لیے جدید اور پیچیدہ مشینیں استعمال کرتا ہے۔	A. تجزیاتی کیمسٹری B. ہائیو کیمسٹری C. فزیکل کیمسٹری D. جیو کیمسٹری
3	گروپ 14 کی فیملی کا نام ہے۔	A. آکسیجن فیملی B. کاربن فیملی C. نائٹروجن فیملی D. بورون فیملی
4	صابن کے سلوشن کی نیچر ہے	A. ایسیٹک B. بیسیک C. نیوٹرل D. نمکین
5	نائٹروجن کا ایٹم اپنے بیرونی شیل میں کتنے الیکٹرونز حاصل کر سکتا ہے۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
6	درج ذیل میں سے کون سی مائع کولانڈل سلوشن ہے۔	A. دودھ B. بچھے ہوئے چونے کا سلوشن C. سرکے کا سلوشن D. پانی میں سلور کلورائیڈ کا مکسچر
7	مندرجہ ذیل میں سے کون سی بہاری میٹل ہے۔	A. ایلومینیم B. سلور C. آئرن D. کاربن
8	بلحاظ ماس، محلول کے 100 حصوں میں منحل کا والیوم کہلاتا ہے	A. ماس فیصد B. ماس والیوم فیصد C. والیوم ماس فیصد D. والیوم والیوم فیصد
9	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
10	مثبت چارج والے پریٹیکلز الیکٹریک فیلڈ میں جھکاؤ ظاہر کرتے ہیں	A. منفی پلیٹ کی طرف B. مثبت پلیٹ کی طرف C. دونوں طرف D. کسی کی طرف نہیں
11	پروٹینز، کاربوہائیڈریٹس، لیڈز اور نیوکلک ایسڈز جیسے مالیکیولز کی ساخت اور افعال کے بارے میں معلومات فراہم کرتی ہے۔	A. نیوکلئیر کیمسٹری B. ہائیو کیمسٹری C. جیو کیمسٹری D. آرگینک کیمسٹری
12	الیکٹریکی نیوٹرل ہونے کی وجہ سے ایٹم میں منفی اور مثبت چارجز کی تعداد ہونی چاہیے۔	A. مختلف B. ایک جسی C. زیادہ D. کم
13	امونیا کی تشکیل کے ری ایکشن میں اگر آپ ایکوی لبریم کی حالت میں درجہ حرارت بڑھاتے ہیں تو ری ایکشن کس سمت میں آگے بڑھے گا۔	A. فارورڈ B. ریورس C. اوپر کی جانب D. نیچے کی طرف
14	گریفائیٹ کی ساخت تہوں پر مشتمل ہوتی ہے۔	A. سیدھی B. ٹیٹر پیڈرل C. پینٹاگونل D. ہیگیزا گونل
15	برائن سٹیڈی لوری بیس ایک ایسا کمپاؤنڈ ہے جو لینا ہے۔	A. الیکٹرون B. پروٹون C. نیوٹرون D. ہائیڈروآکسائیڈ

16	درج ذیل میں سے کونسا زیادہ سٹیبل ایلیمنٹ ہے۔	A. H B. He C. N D. O
17	ہائیڈروجن کلورائیڈ مثال ہے۔	A. کمپائونڈ B. ایلیمنٹ C. مالیکیول D. مکسچر
18	اگر ایک کمپائونڈ کا امپیریکل فرامو CH_2O ہے اور اس کا مالیکیولر فرامولا $C_6H_{12}O_6$ ہے تو n کی ویلیو کیا ہوگی۔	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
19	ملخڈ کے اعتبار سے ایسڈ کو کتنے حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
20	ایک سب سٹیبل میں زیادہ الیکٹرونز کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 2 B. 6 C. 10 D. 14