

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	مندرجہ ذیل میں سے کونسا خالص مادہ ہے۔	A. ایلیمینٹ B. کمپاؤنڈ C. مکسچر D. A and B
2	کس سلوشن کے ذرات کو عام آنکھ سے دیکھا جاسکتا ہے۔	A. سسپنشن B. کو لائیدل C. حقیقی سلوشن D. سچورینٹ سلوشن
3	چینی، نمک اور دوسرے نمکیات جن کی مثالیں ہیں	A. منحل B. محال C. محلول D. کوئی نہیں
4	فلورین ایٹم کی الیکٹروننگٹیویٹی کی ویلیو ہے۔	A. 3.0 B. 3.3 C. 3.7 D. 4.0
5	کسی کیمیکل ری ایکشن میں وہ مادہ جو مکمل طور پر استعمال ہو جاتا ہے کہلاتا ہے۔	A. ری ایکٹنٹ B. پراڈکٹ C. محدود ری ایکٹنٹ D. سالوینٹ
6	پیریٹک ٹیٹیل کے پہلے پریڈ کے کہا جاتا ہے۔	A. شارٹ پریڈ B. لانگ پریڈ C. ویری لانگ پریڈ D. ویری شارٹ پریڈ
7	مادہ کی بنیادی حالتیں کتنی ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 6
8	منفی چارج والے ذرات کی موجودگی کا پتہ اس لیے چلا کیونکہ الیکٹرک فیلڈ میں ان کا جھکاؤ ہوتا ہے	A. مثبت پلیٹ کی طرف B. منفی پلیٹ کی طرف C. جھکاؤ نہیں ہوتا D. اوپر کی جانب
9	ایٹم کتصور سب سے پہلے پیش کیا گیا۔	A. لاطینی زبان B. یونانی زبان C. فرانسیسی زبان D. جرمن زبان
10	مالیکولر ، آئیونک ، انٹرمیٹیک اور کو آردی نیشن کمپلیکسز اقسام ہیں	A. ایلیمینٹس B. کمپاؤنڈز C. ایٹمز D. آئنز
11	اینوڈ سے کتھوڈ کی طرف حرکت کرنے والی ریز کو نام دیا گیا	A. کتھوڈ ریز B. اینوڈ ریز C. کینال ریز D. B and C
12	ایٹمز کیمیکل بانڈ بناتے ہیں	A. نوئل گیسز بننے کے لیے B. اپنی انرجی بڑھانے کے لیے C. اپنی انرجی کم کرنے کے لیے D. الیکٹرونز حاصل کرنے کے لیے
13	NO ₂ کا رنگ ہے	A. براون B. بنفشی C. کالا D. سرخ
14	مکسچر کی خصوصیات اس کے اجزا کی خصوصیات کا ہوتی ہیں	A. نصف B. چوتھائی C. مجموعہ D. برابر
15	کاربینکی ایلوٹر اپک فارمز ہیں	A. تین B. چار C. دو D. پانچ

16	کونسی میٹل سب سے نرم ہے۔	A. Na B. Ca C. Al D. Zn
17	میٹلز کے آکسائیڈ ہوتے ہیں	A. بیسک B. ایسیڈک C. نیوٹرل D. نان ری ایکٹیو
18	کسی ایلیمینٹس کی کون سی قابلیت کو میٹلک کریکٹر کہتے ہیں	A. الیکٹرون حاصل کرنے کی B. الیکٹرون کھونے کی C. الیکٹرون شنیر کرنے کی D. ان میں سے کوئی نہیں
19	جب مختلف ایلیمینٹس آپس میں ری ایکٹ کرتے ہیں تو ان کے درمیان بن جاتے ہیں	A. ایٹمز B. کیمیکل بانڈز C. آئنز D. ان میں سے کوئی نہیں
20	ایلیمینٹس کی کیمیائی خصوصیات کا انحصار ہوتا ہے۔	A. ایٹمک سائز پر B. پروٹونز کی تعداد پر C. بیرونی شیل میں الیکٹرونز کی تعداد پر D. بننے والے بانڈ کی قسم پر