

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|--|---|
| 1 | قدرتی طور پر پائے جانے والے عناصر کی تعداد | A. 118 B. 119 C. 92 D. 108 |
| 2 | وہ فارمولا جو ایٹمز کے درمیان سادہ ترین نسبت کو ظاہر کرے کہلاتا ہے | A. ایمپریکل فارمولا B. کیمیائی فارمولا C. ساختی فارمولا D. مالیکیولر فارمولا |
| 3 | وہ سیل جس میں الیکٹروز الیکٹرو لائٹ میں ڈوبے ہوئے ہیں اور وقوع پذیر ہونے والا کیمیائی تعامل یا تو الیکٹروکرنٹ پیدا کرتا ہے یا استعمال کرتا ہے یہ سیل کہلاتا ہے | A. الیکٹروکیمیکل سیل B. الیکٹرو لائٹک سیل C. ووٹلائٹک یا گیولوائٹک سیل D. لیڈ سٹوریج بیٹری |
| 4 | تھامس گراہم نے جب سسپنشن کا نظریہ پیش کیا | A. 1854 B. 1851 C. 1853 D. 1852 |
| 5 | ایٹم ماس کو جس سے ظاہر کرتے ہیں | A. Z B. A C. N D. W |
| 6 | جو چیز گریفائٹ کو کنڈکٹر بناتی ہے | A. کم مضبوط الیکٹران B. کم B.P C. زیادہ درجہ حرارت D. زیادہ B.P |
| 7 | توزن کی حالت میں مائع کے بخارات کا مائع کی سطح پر دباؤ ڈالنا کہلاتا ہے | A. تبخیر B. کھٹن سیشن C. دباؤ D. ویپر پریشر |
| 8 | نیوٹران ایک ذرہ ہے اس پر | A. چارج اور اس کا ایک ماس $1+$ B. کوئی چارج نہیں لیکن اس کا ایک ماس C. نہ کوئی چارج نہ کوئی ماس D. چارج اور اس کا کوئی ماس نہیں -1 |
| 9 | الیکٹرو لائٹک کنڈکشن الیکٹرو لائٹک سیل میں ہوتی ہے یہ مظہر کہلاتا ہے | A. الیکٹرو لائٹک B. بائٹرو لائٹک C. آئیونائزیشن D. آسوتوپ |
| 10 | رومبک سلفر کی کرسٹل کس طرح کی ہوتی ہیں | A. ڈائمنڈ کی طرح کی B. نیڈل کی طرح کی C. ٹیٹرا پیڈرل D. بیگزرا گولڈ |
| 11 | عنصر کے نام جب تجویز ہوا | A. 1861 B. 1961 C. 1761 D. 1661 |
| 12 | جلدی کینسر کے لئے استعمال ہوتی ہے | A. سٹرانٹیم B. فوسفورس C. کوبالٹ D. اے اور بی |
| 13 | زنگ کا فارمولا کیا ہے؟ | A. $Fe_2O_3 \cdot nH_2O$ B. Fe_2O_3 C. $Fe(OH)_3$ D. $Fe(OH)_3 \cdot nH_2O$ |
| 14 | پراکسائیڈ میں آکسیجن کا آکسائیڈیشن نمبر ہے | A. $1+$ B. $1-$ C. $3+$ D. $2-$ |
| 15 | p- حسب شیل میں الیکٹرانز ہوتے ہیں | A. 2 B. 6 C. 10 D. 14 |

| | | |
|----|---|---|
| 16 | گیسیں رکھتی ہیں | A. کم B.P B. کمزور اینٹر مالیکیولر فورسز C. پانی ناعمل پذیر D. تمام |
| 17 | گروپ چھ کی ویلنسی ہے | A. ± 4 B. 1- C. 3- D. 2- |
| 18 | ایویوریشن میں جو مالیکیولز مانع کی سطح کو چھوڑتے ہیں ان میں ہوتی ہے | A. بہت کم انرجی B. درمیانی انرجی C. بہت زیادہ انرجی D. ان میں سے کوئی نہیں |
| 19 | درج ذیل میں سے کون سا کمپائونڈ پانی میں حل پذیر نہیں ہے | A. C ₆ H ₆ B. NaCl C. KBr D. MgCl ₂ |
| 20 | جب الیکٹران ایک یا ایک سے زیادہ الیکٹران خارج کر دے تو کہلاتا ہے | A. آئن B. مثبت آئن C. کیٹا آئنز D. بی اور سی |