

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|--|--|
| 1 | I - کی برقی منفیت ہے | A. 3.2 B. 2.9 C. 2.6 D. 2.2 |
| 2 | He - کے بیرونی مدار میں دو الیکٹرانز ہیں لہذا اس پر قانون لگتا ہے | A. ٹیلیٹ B. آکٹیٹ C. ٹریپلیٹ D. کوئی نہیں |
| 3 | وہ شے جو کولائٹل محلول بنائے کہلاتی ہے | A. کولائٹل سولوشن B. سولز C. کرسٹلائٹ D. اے اور بی |
| 4 | بلحاظ والیوم، محلول کے 100 حصوں میں منحل کے والیوم کو کہتے ہیں | A. ماس ماس فیصد B. ماس والیوم فیصد C. والیوم ماس فیصد D. والیوم والیوم فیصد |
| 5 | C ₂ H ₂ - کا مالیکیول کتنے بانڈز پر مشتمل ہوتا ہے | A. دو B. چھ C. چار D. پانچ |
| 6 | مانع کی سطح پر جتنی مالیکیولز زیادہ ہونگے کثتن سیشن کی شرح اتنی ہو گی | A. زیادہ B. کم C. مستقل D. کوئی نہیں |
| 7 | مانعات کی ٹینسٹی ٹھوس سے جس وجہ سے کم ہوتی ہے | A. انٹر مالیکیولر فورسز B. درجہ حرارت C. M.P D. والیوم |
| 8 | گروپ چھ کی ویلنسی ہے | A. ±4 B. 1- C. 3- D. 2- |
| 9 | کوبسو فورسز جس کی نیچر کے ساتھ تبدیل ہوتی ہیں | A. گیس B. ٹھوس C. پلازما D. مائع |
| 10 | وہ درجہ حرارت جس پر ٹھوس مائع میں تبدیل ہو جائے گا کہلاتا ہے | A. تخییر B. M.P C. B.P D. F.P |
| 11 | ان میں سے جو نوئل میٹل ہے | A. Na B. Cu C. گولڈ D. Hg |
| 12 | وہ بانڈ جو چھ الیکٹرانز کے اشتراک سے بنے کہلاتا ہے | A. سنگل کوویلنٹ بانڈ B. ڈبل کوویلنٹ بانڈ C. ٹریپل کوویلنٹ بانڈ D. کوئی نہیں |
| 13 | جو چیز شیلٹنگ ایفیکٹ کو متاثر کرتی ہے | A. آئیونائزیشن انرجی B. انرشیل الیکٹرانز کی تعداد C. شیلٹنگ ایفیکٹ D. دوریت |
| 14 | عنصر کی شکلیں جن کے طبعی خواص مختلف جبکہ کیمیائی ایک جیسے ہوں کہلاتے ہیں | A. بہروپیت B. بہروپی اشکال C. مالیکیولر سولڈ D. آئیونک سولڈ |
| 15 | Na - کی دوسری آئیونائزیشن انرجی ہے | A. 495 B. 4565 C. 6916 D. 1231 |

| | | |
|----|--|---|
| 16 | وہ درجہ حرارت جس پر ٹھوس اور مائع ایک ساتھ ہواسے کہتے ہیں | A. تخییر B. کٹن سینن C. B.P D. F.P |
| 17 | ایٹمی نمبر 58 سے لے کر 71 تک عنصر کہلاتے ہیں | A. مین گروپ عناصر B. ٹرانزیشن عناصر C. نارمل عناصر D. تمام |
| 18 | دھند کی سلوشن کی مثال ہے؟ | A. گیس میں مائع B. مائع میں گیس C. گیس میں ٹھوس D. ٹھوس میں مائع |
| 19 | فریزنگ پوائنٹ پر ان میں سے کون سے ڈائنٹامک ایکوی لبریم میں ہوتے ہیں؟ | A. گیس اور ٹھوس B. مائع اور گیس C. مائع اور ٹھوس D. یہ تمام |
| 20 | خاص حالت میں مائع کا زیادہ ارتکاز سے کم ارتکاز کی طرف بہنا کہلاتا ہے | A. نفوذ B. تراوش C. فریزنگ D. تمام |