

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	مائع گیسز سے کتنے زیادہ بھاری ہوتے ہیں؟	A. 100 گنا B. 1000 گنا C. 10000 گنا D. 100000 گنا
2	مونوکلونک سلفر کی کرسٹل جس طرح کی ہوتی ہیں	A. ڈائمنڈ کی طرح کی B. نیٹل کی طرح کی C. ٹیٹر ایٹرل D. بیگز گونل
3	He کے B.P کا	A. 269- B. 246- C. 186- D. 152-
4	موم بتی کے جلنے میں تھوس ہے	A. بمبز B. CO2 C. ہائڈروکاربنز D. O2
5	برتن میں سیلابی کے ایک قطرے کا پھیل جانا جس کی مثال ہے	A. نفوذ B. تراوش C. فریزنگ D. تمام
6	وہ انرجی جو الیکٹرون کو ایٹم کے بیرونی شیل سے نکالنے کے لئے لگائی جاتی ہے وہ کہلاتی ہے	A. آئیونائزیشن B. ایٹمی رداس C. شیلٹنگ ایفیکٹ D. ایٹمی رداس
7	پولر کوویلنٹ بانڈ میں مالیکولر ہوتے ہیں	A. ہومونیو کلیر B. ڈائی ایٹامک C. ہٹرنیو کلیر D. سی اور بی
8	ایٹمی نمبر 90 سے لے کر 103 تک عناصر کہلاتے ہیں	A. مین گروپ عناصر B. ٹرانزیشن عناصر C. نارمل عناصر D. ایکٹائیڈ
9	جن کی آئیونائزیشن انرجی زیادہ ہو وہ ہوتے ہیں اچھے	A. کنڈکٹر B. آکسائیڈائزنگ ایجنٹ C. ایملو ٹیرک D. ریڈیوسنگ ایجنٹ
10	مٹعات کے درجہ حرارت کے کم ہونے کی وجہ سے	A. فریزنگ B. کولنگ C. بوائلنگ D. میٹنگ
11	ہائڈروجن کا نکلنا کہلاتا ہے	A. آکسائیڈیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. ہٹاؤ
12	ایٹمی نمبر 58 سے لے کر 71 تک عنصر کہلاتے ہیں	A. مین گروپ عناصر B. ٹرانزیشن عناصر C. نارمل عناصر D. تمام
13	ہیریٹک نیل میں ایلمنٹس کا ایٹامک ریڈیوس	A. ہیریٹک میں بائیں سے دائیں بڑھتا ہے B. گروپ میں اوپر سے نیچے بڑھتا ہے C. گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتا ہے D. ہیریٹک میں بائیں سے دائیں تبدیل نہیں ہوتا
14	Rb - کی برقی منفیت ہے	A. 1.00 B. 0.9 C. 0.8 D. 0.7
15	درج ذیل میں سے کونسا الیکٹرو لائٹ نہیں ہے	A. شوگر کا سلوشن B. سلفورک اسپیڈ کا سلوشن C. چونے کا سلوشن D. سوڈیم کلورائیڈ کا سلوشن

16	وہ شے جس کی پگھلی ہوئی حالت سے کرنٹ گزر جائے کہلاتی ہے	<p>A. نان الیکٹرو لائٹ</p> <p>B. الیکٹرو لائٹ</p> <p>C. نان کنڈکٹر</p> <p>D. کنڈکٹر</p>
17	کسی ایٹم کے نیو کلیس اور بیرونی شیل کے درمیان الیکٹران کی موجودگی کی وجہ سے بیرونی شیل کے الیکٹرونز اور نیو کلیس کے درمیان کشش کا کمزور ہو جانا کہلاتا ہے	<p>A. آئیونائزیشن انرجی</p> <p>B. آئیونک ریڈیئس</p> <p>C. شیلٹنگ ایفیکٹ</p> <p>D. کوئی نہیں</p>
18	آکسیجن کی بھروپی اشکال ہیں	<p>A. 2</p> <p>B. 3</p> <p>C. 4</p> <p>D. 5</p>
19	ٹنڈل ایفیکٹ کس وجہ سے ہے؟	<p>A. روشنی کی شعاعوں کے منتشر نہ ہونے کی وجہ سے</p> <p>B. روشنی شعاعوں کے رکنے وجہ سے</p> <p>C. روشنی کی شعاعوں کے گزرنے کی وجہ سے</p> <p>D. روشنی کے منتشر ہونے کی وجہ سے</p>
20	وہ ریڈیئٹرز جو کسی بیرونی اینجنٹ کی موجودگی میں وقوع پزیر ہوتے ہیں	<p>A. سپائٹینیس</p> <p>B. ریڈکشن</p> <p>C. ریڈاکس</p> <p>D. نان سپائٹینیس</p>