

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	آسٹوٹوپس کا اہم استعمال ہے	A. ہارٹ پیس میکر B. ہیلنگ کی نشاندہی C. آلات کی صفائی D. تمام
2	گھومنے والے الیکٹران پر سنٹری فیوگل فورس جن کے درمیان قوت کشش کے برابر ہوتی ہے	A. مرکز + پروٹان B. مرکزہ + نیوٹران C. مرکزہ + الیکٹرون D. تمام
3	وہ دھلت جو آسانی سے آکسائیڈائز ہوتی ہے	A. Na B. pt C. Li D. تمام
4	آئیونائزیشن انرجی کے متعلق غلط بیان کی نشاندہی کی کریں	A. میں کی جاتی ہے 1-KJmol اس کی پیمائش B. یہ انرجی کا جذب ہوتا ہے C. یہ پیریڈ میں بتدریج کم ہوتی ہے D. یہ گروپ میں بتدریج کم ہوتی ہے
5	الیکٹرو لائٹک سیل جس سے الیکٹران جمع ہوں کہلاتا ہے	A. منفی چارج B. مثبت چارج C. تمام D. نیوٹرل
6	گروپ پانچ کی ویلنسی ہے	A. ± 4 B. 1- C. 3- D. 2-
7	پروٹیم، ڈیوٹیریم اور ٹریٹیم جس کے آسٹوٹوپس ہیں	A. H B. Li C. Na D. k
8	وہ بانڈ جو الیکٹران کے اشتراک سے بنے کہلاتا ہے	A. کیمیائی بانڈ B. آئی بانڈ C. کوویلنٹ بانڈ D. میٹلک بانڈ
9	آکسائیڈائزنگ ایجنٹ دوسروں کو آکسائیڈائز کر کے خود ہوتا ہے	A. آکسائیڈائز B. ریڈیوس C. اے اور بی D. کوئی نہیں
10	آئی مرکبات جس حالت میں کرنٹ گزرنے دیتے ہیں	A. واٹر سولوشن B. فیوزڈ سٹیٹ C. مولٹن سٹیٹ D. تمام
11	پولر مرکب کی خوبی ہے	A. خالص کوویلنٹ B. خالص آئیونک C. میٹلک D. آئیونک اور خالص کے درمیان
12	ہائڈروجن اور آکسیجن سے پانی بننے کے عمل کے دوران درج ذیل میں سے کہ واقع نہیں ہوتا ہے؟	A. ہائڈروجن کی آکسائیڈیشن ہوگی B. آکسیجن کی ریڈکشن ہوگی ہے C. آکسیجن الیکٹرون حاصل کرتی ہے D. ہائڈروجن آکسائیڈائزنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے
13	ڈائمنڈ اور گریفائٹ جس کی کرسٹالین فارم ہے	A. آکسیجن B. کاربن C. سلفر D. کلورین
14	دھند کی سلوشن کی مثال ہے؟	A. گیس میں مائع B. مائع میں گیس C. گیس میں ٹھوس D. ٹھوس میں مائع
15	حجم کو ظاہر کرتے ہیں	A. لپڑ B. کیوبک سینٹی میٹر C. ملی میٹر D. -

16	ایویورٹین میں جو مالیکولز مائع کی سطح کو چھوڑتے ہیں ان میں ہوتی ہے	D. تمام A. بہت کم انرجی B. درمیانی انرجی C. بہت زیادہ انرجی D. ان میں سے کوئی نہیں
17	کیلون سکیل سب سے پہلے جس نے تجویز کیا	A. چارلس B. بوائل C. ایوگڈرو D. کیلون
18	محلول میں نسبت کے دونوں حصے جس میں دئیے جاتے ہیں	A. ماس B. والیوم C. مول D. تمام
19	وہ فورس جو کپٹا آئنز اور این آئنز کو پاس پاس لاتی ہے	A. اتصالی فورس B. کشش نقل C. سنٹری پیٹل فورس D. سنٹری فوگنل فورس
20	ہائڈروجن کا آکسائیڈیشن نمبر ہے	A. 1+ B. 1- C. 3+ D. اے اور بی