

Chemistry 10th Class Unit 9 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ائیمسفیر کے دو اہم اجزاء ہیں۔	A. بلیٹروجن اور اکسیجن B. نالیزروجن اور بلیٹروجن C. نالیزروجن اور آکسیجن D. اکسیجن اور پلائی
2	-ایسے ری ایکشن جن میں ری ایکتھس اور پرودنکٹس کی مقداریں کافی ہوں تو ان کی ایکوئی لبریم کی حالت میں	A. کی ویلیو بہت چھوٹی بوئی ہے B. کی ویلیو بہت بڑی بوئی ہے C. کی ویلیو درمیانی بوئی ہے D. ان میں سے کوئی نہیں
3	3. اگر ہو تو ری ایکشن ہوگا $Q_c > K_c$	A. کمکل ایکوئی لبریم B. سٹیٹک ایکوئی لبریم C. پیچے کی جانب D. اگر کی جانب
4	4. تو ری ایکشن ہوتا ہے $Q_c < K_c$	A. فارورڈ B. ریورس C. ایکوئی لبریم کی حالت میں D. کوئی نہیں
5	5. اگر ہو تو ری ایکشن ہوتا ہے $Q_c = K_c$	A. فارورڈ B. ریورس C. ایکوئی لبریم کی حالت میں D. کوئی نہیں
6	6. جب ویلیو بہت زیادہ ہو تو اس کا مطلب ہے K_c	A. ری ایکشن ایکوئی لبریم کی حالت میں ہے B. ری ایکشن کچھ دیر بعد مکمل ہوگا C. ری ایکشن تقریباً مکمل ہوئے والا ہے D. ری ایکشن کبھی مکمل نہیں ہوگا
7	7. جب ویلیو بہت کم ہو تو یہ ظہر کرتی ہے K_c	A. ایکوئی لبریم کھی قائم نہیں ہوگا B. تمام ری ایکتھس میں تبدیل بوجائیں گے C. ری ایکشن مکمل ہو جائے گا D. پرودنکٹس کی مقادیر بہت کم ہو گی
8	8. بلیٹروجن اور نالیزروجن کے ملنے سے امونیا کا عمل پیلن کیا۔	A. ڈائلن B. تھامسن C. بیبر D. ویگ
9	9. مولر کنٹریشن کا یونٹ ہے	A. mol dm^{-3} B. mol dm^{+3} C. mol cm^{-3} D. mol cm^{+3}
10	10. گلڈ برگ اور ویگ نے لاے اف ماس ایکشن پیش کیا	A. 1889ء ^c B. 1878ء ^c C. 1869ء ^c D. 1859ء ^c
11	11. ری ورسیل ری ایکشن کو ظہر کرتا ہے	A. \square B. \leftarrow C. \Leftarrow D. \rightleftharpoons
12	12. ایک کیمکل ری ایکشن میں جو اشیاء اپس میں ری آیکٹ کرتی ہیں	A. ری ایکتھس B. پرودنکٹس C. ایکوئی لبریم D. نیو میریٹر