

9th Class Chemistry Chapter 5 Physical States of Matter Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	گرم بوا والے غبارے کس کے قانون کی مثال ہیں	A. چارلس B. بوائل C. ایوو گٹرو D. گرایب
2	مستقل پریشر پر والیوم اور درجہ حرارت ایک دوسرے کے راست متناسب ہیں یہ کس کا قانون ہے	A. چارلس B. بوائل C. ایوو گٹرو D. گرایب
3	کیلوں سکیل سب سے پہلے جس نے تجویز کیا	A. چارلس B. بوائل C. ایوو گٹرو D. کیلوں
4	زیادہ اونچائی پر فضا میں آکسیجن کی مقدار ہوتی ہے	A. کم B. زیادہ C. مستقل D. کوئی نہیں
5	مستقل درجہ حرارت پر والیوم اور پریشر کا حاصل ضرب بھی مستقل ہوتا ہے یہ کس کا قانون ہے	A. چارلس B. بوائل C. ایوو گٹرو D. گرایب
6	مستقل درجہ حرارت پر والیوم اور پریشر بالعکس متناسب ہوتے ہیں یہ کس کا قانون ہے	A. چارلس B. بوائل C. ایوو گٹرو D. گرایب
7	بوائل نے جب اپنا قانون پیش کیا	A. 1760 B. 1660 C. 1860 D. 1960
8	ماں اور والیوم کی نسبت کہلاتی ہے	A. ٹینسٹی B. درجہ حرارت C. دیاڑ D. مولوں کی تعداد
9	سوافت ڈرنکس میں اگر بوتل کو ٹھنڈا رکھا جائے تو	A. گیس کی حل پنیری بڑھ جاتی ہے B. آزاد ہونے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے C. کم درجہ حرارت زیادہ ہو جاتی ہے D. اے اور بی
10	سوافت ڈرنکس میں گیس حل کی جاتی ہے	A. کم دیاڑ پر B. زیادہ دیاڑ پر C. کم درجہ حرارت پر D. زیادہ درجہ حرارت پر
11	جب دیاڑ ڈالا جائے تو	A. تو گیس کے مالیکوولز قریب آ جاتے ہیں B. اس کا حجم پوچھ لے C. خالی جگہوں کی وجہ سے مالیکوولز پاس آ جاتے ہیں D. تمام
12	گیس کے بنیادی ذرات ہیں	A. ایٹم B. ائنٹر C. مالیکوولز D. اے اور سی