

10th Class Physics Chapter 13 Electrostatics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	چارجز کی اقسام بیس	A. دو B. تین C. چار D. ہفت سی
2	کیپسیٹینس کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے:	A. VC B. Q/V C. QV D. V/Q
3	کولمب کا قانون کن چارجز کے لئے موزوں ہے؟	A. حرکت کرتے ہوئے پوانٹ چارجز B. حرکت کرتے ہوئے بڑے سائز کے چارجز C. ساکن پوانٹ چارجز D. ساکن اور بڑے سائز کے چارجز
4	کولمب کے قانون کے مطابق اگر دو مخالف چارج کے درمیان فاصلہ کو بڑھا دیا جائے تو ان کے درمیان گذشت کی فورس پر کیا اثر پڑھے گا؟	A. بڑھتی ہے B. کم پوچھتی ہے C. کوئی تغییر نہیں آتی D. معلوم نہیں کی جاسکتی
5	ایک پوزیشنو الیکٹرک چارج دوسرے	A. پوزیشنو چارج کوشش کرتا ہے B. پوزیشنو چارج دفع کرتا ہے C. نیوٹرل چارج کوشش کرتا ہے D. نیوٹرل چارج کو دفع کرتا ہے
6	کیپسیٹینس کا حسابی فارمولہ ہے:	A. $C = QV$ B. $C = Q/V$ C. $C = V/Q$ D. $C = V2/Q$
7	الیکٹرک پوتنشل کا ایس آئی یونٹ ہے:	A. وات B. جول C. کولمب D. وولٹ
8	الیکٹرک فیلڈ ایٹیسٹی کا ایس آئی یونٹ ہے:	A. NC-2 B. NC-1 C. Ns D. Nm-1
9	کسی چارج کے گرد وہ جگہ ہے جس میں بہ دوسرے چارجز پر الیکٹروسٹیٹیک فورس لگاتا ہے، کہلاتا ہے	A. الیکٹرک فیلڈ B. الیکٹرک فیلڈ ایٹیسٹی C. پوانٹ چارج D. میکنیکی فیلڈ
10	الیکٹرک فورس کے کس قانون کی تصدیق کرتی ہے؟	A. پہلے قانون B. دوسرے قانون C. تیسرا قانون D. گیریوی تینس کے قانون