

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کولمب کے قانون کی حسابی مسالوں پر	A. $F = k q_1 q_2/r^3$ B. $F = k q_2 q_2/r^2$ C. $F = k q_1 q_2/r$ D. $F = k q_1 q_2/r^2$
2	اگر الکٹروسکوپ کے لیوز پر پاریشیو چارج ہو اور کسی نامعلوم چارجہ جسم کو الکٹروسکوپ کے قریب لائے سے اس کے اوراق پھیل جائیں تو جسم پر چارج کی نواعت بوجگی	A. نیگیٹیو B. پاریشیو C. نیوتھر D. نیگیٹیو یا پاریشیو دونوں
3	کون سی خصوصیت کسی جسم پر چارج کی موجودگی کا حتمی ثبوت ہے	A. کٹش کی خصوصیت B. دفع کرنے کی خصوصیت C. نیوٹریلانٹر کرنے کی خصوصیت D. کوئی بھی نہیں
4	ایک جیسے چارج بینیشہ ایک دوسرے کو	A. دفع کرتے ہیں B. کٹش کرتے ہیں C. کبھی دفع اور کبھی کٹش کرتے ہیں D. کوئی بھی نہیں
5	کسی چارج شدہ جسم کی موجودگی میں کسی انسلیٹ کنڈکٹر کے ایک سرے پر ایک قسم کا چارج اور اس کے دوسرے سرے پر مخالف قسم کا چارج پیدا ہو جائے تو اس عمل کو کہتے ہیں	A. الکٹروسٹیکس B. الکٹروسٹیک انڈکٹن C. میگیٹر D. الکٹرومیگیٹک انڈکٹن
6	الکٹروسکوپ کی سلاخ کس میٹل کی بنی ہوتی ہے؟	A. ایلومنیم B. تالیا C. ائرن D. گورن