

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

| Sr | Questions  | Answers Choice   |
|----|--|--|
| 1  | کپیسٹر سُور کرتا ہے۔   | A. کرنٹ<br>B. چارج<br>C. مزاحمت<br>D. ہ تمام   |
| 2  | کپیسٹر کے چارج سُور کرنے کی صلاحیت کہلاتی ہے۔  | A. ریزش<br>B. الیکٹرک پوٹیشنل<br>C. کپیسی شیفن<br>D. الیکٹرک انرجی   |
| 3  | -ایک وولٹ برابر ہے۔  | A. 1 JC<br>B. 1J<br>C. AJC-1<br>D. AC-1  |
| 4  | -الیکٹرک پوٹیشنل کا یونٹ ہے۔   | A. وولٹ<br>B. جول<br>C. ایپیر<br>D. اوہم   |
| 5  | اگر 2 کالمب چارج پر الیکٹرک فیلڈ کے خلاف 4 جول کام کیا جائے تو ایکٹرک پوٹیشنل کے قیمت ہوگی۔                        | A. 1 V<br>B. 2 V<br>C. 4 V<br>D. 8 V   |
| 6  | الیکٹرک لائز اف فورس کیسی بونگی جہاں الیکٹرک فیلڈ کی شدت زیادہ ہوگی۔   | A. نیوٹن<br>B. آن سٹان<br>C. کولمب<br>D. فراڈنے  |
| 7  | الیکٹرک لائز اف فورس کیسی بونگی جہاں الیکٹرک فیلڈ کی شدت زیادہ ہوگی۔   | A. دور دور<br>B. مثبت سے منفی<br>C. منفی سے مثبت<br>D. نزدیک   |
| 8  | الیکٹرک فیلڈ لائز پمیشہ۔   | A. ایک دوسرے کو عور کرسکتی ہیں<br>B. نیادہ فیلڈ والے علاقے میں ایک دوسرے کو عبور کرتی ہے<br>C. کم فیلڈ والے علاقے میں ایک دوسرے کو عور کھینچ کرتی ہیں<br>D. کم فیلڈ والے علاقے میں ایک دوسرے کو عور کھینچ کرتی ہیں |
| 9  | خلا کے مقام پر الیکٹرک فیلڈ کی شدت کو کہتے ہیں۔  | A. الیکٹرک فیلڈ لائز<br>B. الیکٹروسٹیٹک انٹکشن<br>C. الیکٹرک فیلڈ ایشنسٹی<br>D. الکٹرک پوٹیشنل   |
| 10 | کولمب کے قانون کے مطابق اگر دو مخالف چارجز کے درمیان فاصلہ بڑھ جائے تو ان کے درمیان کشش کی فورس پر کیا اثر پڑے گا۔ | A. بڑھ جائے گا<br>B. کم بوجائے گی<br>C. کوئی تبدیلی نہیں ائے گی<br>D. معلوم نہیں کی جاسکتی   |