

## Physics 10 Class Urdu Medium Unit 4 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک ولٹ برابر ہے۔	A. 1 JC B. 1J <b>C. AJC-1</b> D. AC-1
2	ایکٹرک پوٹیشن کا یونٹ ہے۔	<b>A. ولٹ</b> B. جول C. ایپیر D. اوہم
3	اگر 2 کالمب چارج پر الیکٹرک فیلڈ کے خلاف 4 جول کام کیا جائے تو ایکٹرک پوٹیشن کے قیمت بوجی۔	A. 1 V <b>B. 2 V</b> C. 4 V D. 8 V
4	الیکٹرک لائز اف فورس کو متعارف کروایا۔	<b>A. نیوٹن</b> B. ان سینC. کولمب D. فراڈن
5	الیکٹرک لائز اف فورس کیسی بونگی جہاں الیکٹرک فیلڈ کی شدت زیادہ بوجی۔	A. دور دور B. مشت سے منفی C. منفی سے مشت <b>D. نزدیک</b>
6	الیکٹرک فیلڈ لائز بیشہ۔	-ایک دوسرے کو عور کر سکتی ہیں <b>B. ایک دوسرے کو عور نہیں کر سکتیں</b> C. فیلڈ والے علاقے میں ایک دوسرے کو عور کرتی ہیں D. کم فیلڈ والے علاقے میں ایک دوسرے کو عور نہیں کرتی ہیں
7	خلا کے مقام پر الیکٹرک فیلڈ کی شدت کو کہتے ہیں	<b>A. الیکٹرک فیلڈ لائز</b> B. الیکٹروسٹیک لائکن <b>C. الیکٹرک فیلڈ ایشنسی</b> D. الکٹرک پوٹیشن
8	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۔	<b>A. بڑھ جائے گا</b> B. کم بوجائے گی C. کوئی تبدیلی نہیں آئے گی D. معلوم نہیں کی جاسکی
9	چارج کا ایس اسی یونٹ ہے۔	<b>A. ولٹ</b> B. کولمب C. ایپیر D. اوہم
10	الیکٹروسکوپ میں سونے کے اوراق کو بیرونی الیکٹریکل خال سے محفوظ رکھنے کے لیے ایک پتلی سی قوالن کو زمین سے جوڑا جاتا ہے۔	<b>A. الیومینیم کی</b> B. نائیکے کی C. پپٹ کی D. سلوو کی
11	سوہ آہ جو چارج کی نوعیت جانتے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	<b>A. سٹریبو سکوپ</b> B. الکٹروسکوپ C. سینکڑو سکوپ D. مائیکرو سکوپ
12	ایکٹروسکوپ ایک آہ ہے جو استعمال ہوتا ہے۔	<b>A. چارج کی موجودگی کا پتہ لگانے کے لیے</b> B. کرنٹ کی موجودگی کا پتہ لگانے کے لیے C. ریڈی ایشن کا پتہ لگانے کے لیے D. ان میں سے کوئی نہیں