

## 10th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	e.m.f. الیکٹرک پوٹینشل اور	A. ایک جیسی مقداریں ہیں B. دو مختلف مقداریں ہیں C. ان کے پونٹس مختلف ہیں D. اے اور بی دونوں
2	ٹرانسفارمر کے کام کا اصول ہے	A. میوچل انڈکشن کے اصول پر B. ڈی سی موٹر کے اصول پر C. اے سی جنریٹر کے اصول پر D. سیلف انڈکشن کے اصول پر
3	نیوکلیئر فشن میں یورینیم کتنے نیوکلیائی میں تقسیم ہو گیا تھا؟	A. 2 B. 3 C. 4 D. 1
4	سمپل ہارمونک موشن میں انتہائی پوزیشن پر ولاسٹی ہوتی ہے	A. زیادہ سے زیادہ B. کم سے کم C. صفر D. کبھی زیادہ کبھی کم
5	-اگر سی ڈی نرم ، لچکدار مواد کی بنی ہوئی ہوتی کہلاتی ہے	A. فلاپی ڈسک B. دھاتی ڈسک C. ہارڈ ڈسک D. کمپاؤنڈ ڈسک
6	-پلوٹینیم میں 92 تعداد ظاہر کرتا ہے	A. پروٹان کی تعداد کو B. نیوٹران کی تعداد کو C. پروٹان اور نیوٹران کی تعداد کو D. نیوٹران اور الیکٹران کی تعداد کو
7	-کنکیو لینز سکرین پر ----- امیج بناتا ہے	A. الٹی اور رئیل B. الٹی اور ورجوئل C. سیدھی اور رئیل D. سیدھی اور ورجوئل
8	-ایک میگا ہائٹ برابر ہوتا ہے	A. 1024 ہائٹ B. 1024 کلو ہائٹ C. 1024 میگا ہائٹ D. 1024 گیگا ہائٹ
9	ٹرانسفارمر کام کرتا ہے	A. صرف اے سی کرنٹ پر B. صرف ڈی سی کرنٹ پر C. اے سی اور ڈی سی کرنٹ دونوں پر D. کوئی بھی نہیں
10	سٹیپ اپ ٹرانسفارمر	A. -ان پٹ کرنٹ کو بڑھاتا ہے B. -ان پٹ وولٹیج کو بڑھاتا ہے C. -کی پرائمری کوائل میں زیادہ چکر ہوتے ہیں D. -کی سیکنڈری کوائل میں کم چکر ہوتے ہیں
11	الیکٹرک لائنز اف فورسز کو متعارف کروایا	A. نیوٹن B. آئن سٹائن C. کولمب D. فیراڈے
12	-کیپیسٹور سٹور کرتا ہے	A. کرنٹ B. چارج C. مزاحمت D. یہ تمام
13	جب یورینیم (92 پروٹونز) بیٹا پارٹیکل خارج کرتا ہے تو اس کے پروٹونز کی تعداد کتنی رہ جائے گی؟	A. 90 B. 91 C. 92 D. 93
14	ساؤنڈ کا احساس ہمارے دماغ میں رہتا ہے	A. 0.01 s B. 0.1 s C. 0.02s D. 0.2 s
15	ساؤنڈ کی بچ کس پر منحصر ہوتی ہے؟	A. فریکوینسی B. ایمپلی ٹیوڈ C. انٹینسٹی D. ٹائم پیریوڈ

16	SI-الیکٹرک کرنٹ کا یونٹ ہے	A. ولٹ B. ایمپیئر C. جول D. کولمب
17	نیوکلیونز سے مراد ہے	A. پروٹونز اور نیوٹرونز B. الیکٹرونز اور نیوٹرونز C. الیکٹرونز اور پازیزونز
18	e.m.f کا کلیہ ہے	A. $E = J/Q$ B. $E = W/Q$ C. $E = W/t$ D. $E = Q/I$
19	ساؤنڈ کی سپیڈ کا انحصار ہوتا ہے	A. گونج B. رفریکشن C. ہوا کی سپیڈ D. تمپرچر
20	پرائمری میموری کے بارے میں کون سا بیان غلط ہے؟	A. پرائمری میموری کی بنیاد الیکٹرونکس ہے B. یہ ایک ریڈم ایکسیس میموری ہے C. یہ کمپیوٹر آف ہونے پر ختم ہوجاتی ہے D. یہ لیزر ٹیکنالوجی کے اصولوں بنائی جاتی ہے