

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	-اگر سی ڈی نرم ، لچکدار مواد کی بنی ہوئی ہوتو کہلاتی ہے	A. فلاپی ڈسک B. دھاتی ڈسک C. ہارڈ ڈسک D. کمپاؤنڈ ڈسک
2	-انسوٹوپس ایک ہی ایلیمینٹ کے ایسے ایٹمز ہوتے ہیں جن کا-----مختلف ہوتا ہے	A. ایٹامک ماس B. ایٹامک نمبر C. پروٹونز کی تعداد D. الیکٹرونز کی تعداد
3	-پلوٹینیئم میں 92تعداد ظاہر کرتا ہے	A. پروٹون کی تعداد کو B. نیوٹران کی تعداد کو C. پروٹون اور نیوٹران کی تعداد کو D. نیوٹران اور الیکٹران کی تعداد کو
4	کون سے دو گیٹس استعمال کریں تو اینڈ گیٹ جیسی آؤٹ پٹ حاصل ہوسکتی ہے؟	A. نائٹ گیٹس B. آر گیٹس C. نار گیٹس D. نینڈ گیٹس
5	-ڈی سی موٹر میں کوائل میگنیٹک فیلڈ میں ڈاؤیہ تک گھوم سکتی ہے	A. ڈگری 30 B. ڈگری 45 C. ڈگری 60 D. ڈگری 90
6	-روشنی کی رفلیکشن کے قوانین ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
7	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 B. کم ہوجائے گی C. کوئی تبدیلی نہیں آئے گی D. معلوم نہیں کی جاسکتی
8	کنڈکٹر میں الیکٹرک کی بہاؤ کی وجہ ہے	A. پوزیٹو اننز B. نیگیٹو اننز C. پوزیٹو چارجز D. آزاد الیکٹرونز
9	-مائیکل فیراڈ کا تعلق تھا	A. انگلینڈ B. امریکہ C. سعودی عرب D. روس
10	سفیریکل مرر کی کرو سطح کے سینٹر کو کہتے ہیں	A. ریڈیس B. مرکزہ C. قطر D. پول
11	درج ذیل ریڈی ایشنز میں سے کس کی پنی ٹریٹنگ پاور زیادہ ہے؟	A. بیٹا پارٹیکل B. گیمما ریز C. الفا پارٹیکل D. تمام کی مادے سے گزرنے کی صلاحیت ایک جیسی ہوتی ہے
12	ٹریڈیم میں نیوٹرون کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
13	زمین پر ایک پینڈولم کی لمبائی ایک میٹر ہو تو اس کا ٹائم پیریڈ ہوگا	A. سیکنڈ 2 B. سیکنڈ 10 C. سیکنڈ 1 D. سیکنڈ 6
14	-ایک عام ادھی کے لیے قابل سماعت ساؤنڈ کی فریکوئنسی کی حدود ہے	A. 10Hz – 10 KHz B. 20 Hz – 20 KHz C. 25 Hz- 25 KHz D. 30 Hz – 30
15	جب کسی کنڈکٹر سے الیکٹرک کرنٹ گزرتا ہے تو اس کے گرد	A. ایک الیکٹرک فیلڈ پیدا ہوتا ہے B. ایک میگنیٹک فیلڈ پیدا ہوتا ہے C. ایک نیوکلیئر فیلڈ پیدا ہوتا ہے D. ایک ایٹمی فیلڈ پیدا ہوتا ہے

16	-الیکٹریک انٹیسٹی کا یونٹ ہے	A. NC B. NC-2 C. NC-1 D. N/C-1
17	-کپسٹر کو جوڑنے کے طریقے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
18	:ساؤنڈ ویوز کی نوعیت ہے	A. الیکٹرو میگنیٹک B. مکینیکل C. ٹرانسورس D. یہ تمام
19	-ریڈیو ویوز ہیں	A. لونگیٹیوڈنل ویوز B. ٹرانسورس ویوز C. الیکٹرو میگنیٹک ویوز D. یہ تمام
20	خاتہ اپریشن کی مساوات ہے	A. $X = A.B$ B. $X=A+B$ C. $X = A-B$ D. $X=A$