

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	-ایک میٹر لمبائی کے سادہ پنڈولیم کا ٹائم پیریڈ معلوم کریں	A. 1.99 سیکنڈ B. 2.11 سیکنڈ C. 1.89 سیکنڈ D. 1.88 سیکنڈ
2	-ویکیوم میں تمام الیکٹرو میگنیٹک ویوز ایک جیسی رکھتی ہے	A. سپیڈ B. فریکوئنسی C. ایمپلی ٹیوڈ D. ویو لینگتھ
3	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
4	-آٹامک نمبر کو ظاہر کرتا ہے	A. A B. Z C. X D. Y
5	ڈی سی موٹر میں کرائل میگنیٹک فیلڈ میں ڈاؤیہ تک گھوم سکتی ہے	A. ڈگری 30 B. ڈگری 45 C. ڈگری 60 D. ڈگری 90
6	-کمپیوٹر ٹرمینالوجی میں لفظ مشینری کا تعلق ہے	A. سوفٹ ویئر B. ہارڈ ویئر C. ڈیٹا D. پروسیجر
7	ساؤنڈ کی اینٹینسٹی کا ایس آئی یونٹ ہے	A. Wm B. Wm <sup>2</sup> C. Wm <sup>-2</sup> D. Wm <sup>-1</sup>
8	سٹیلائٹ اور زمین کے درمیان منسلب اور زیادہ تیز کمیونیکیشن کا ذریعہ کون سا ہے	A. ملٹیکروویوز B. ریڈیو ویوز C. ساؤنڈ ویوز D. کوئی بھی لائٹ ویوز
9	-حکلوں کی نلخوشگوار محسوس ہونے والی آوازیں.....کہلاتی ہیں	A. میوزک B. شور C. ساؤنڈ D. خوشگوار
10	CBIS-میں افراد ڈیزائن کرتے اور چلاتے ہیں	A. ہارڈ ویئر B. سوفٹ ویئر C. ڈیٹا D. انفارمیشن
11	-انسوٹوپس ایک ہی ایلیمنٹ کے ایسے ایٹمز ہوتے ہیں جن کا-----مختلف ہوتا ہے	A. آٹامک ماس B. آٹامک نمبر C. پروٹونز کی تعداد D. الیکٹرونز کی تعداد
12	ملبرین فرکس نے 1950ء میں مشاہدہ کیا کہ کیتھوڈ رے ٹیوب کے کیتھوڈ سے خاص قسم کی ریز خارج ہوتی ہیں جن کو کہتے ہیں:	A. کیتھوڈ ریز B. ایکس ریز C. الفاریز D. گاما ریز
13	ویو کی فریکوئنسی اور ویو لینگتھ کا حاصل ضرب کہلاتا ہے	A. ویو کا ایمپلی ٹیوڈ B. ویو کی سپیڈ C. ویو کا ٹائم پیریڈ D. ویو کی انرجی
14	کمپیوٹر ٹرمینالوجی میں انفارمیشن کا مطلب ہے	A. کوئی بھی ڈیٹا B. فالٹو ڈیٹا C. پروسیجر ڈیٹا D. زیادہ ڈیٹا
15	ساؤنڈ کی بچ کس پر منحصر ہوتی ہے؟	A. فریکوئنسی B. ایمپلی ٹیوڈ C. اینٹینسٹی D. ٹائم پیریڈ

16	جب ایک بھاری نیوکلیس دو چھوٹے نیوکلیائی میں تقسیم ہوتا ہے اس عمل سے	<p>A. نیوکلینر انرجی خارج</p> <p>B. نیوکلینر انرجی جذب ہوگی</p> <p>C. کیمیکل انرجی خارج ہوگی</p> <p>D. کیمیکل انرجی جذب ہوگی</p>
17	انٹرویوسڈ ای ایم ایف کو ظاہر کیا جاتا ہے	<p>A. <math>V_p</math></p> <p>B. <math>V_s</math></p> <p>C. <math>V_s</math> ، <math>V_p</math></p> <p>D. <math>S_v</math> ، <math>P_v</math></p>
18	کنکیومرر کنورجنگ مرر کا پرنسپل فوکس ہوتا ہے	<p>A. رنیل</p> <p>B. روچونیل</p> <p>C. رنیل اور وروچونیل دونوں</p> <p>D. کوئی بھی نہیں</p>
19	ویو کی مساوات ہے	<p>A. <math>v=f\lambda</math></p> <p>B. <math>v=f/\lambda</math></p> <p>C. <math>v=\lambda/f</math></p> <p>D. <math>v=\lambda/T</math></p>
20	ٹائم پیریڈ کو ظاہر کیا جاتا ہے	<p>A. T</p> <p>B. P</p> <p>C. T,P</p> <p>D. P,T</p>