

Physics 10 Class Urdu Medium Unit 1 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	-روشنی کی فریکش کے دوران مندرجہ ذیل سے کون سی مقدار تبدیل نہیں ہوتی	A. اسکی سپیڈ B. اسکی سمت C. اسکی فریکوئنسی D. اسکی ویولینگتھ
2	-رہل ٹینک ایک ایسا آلہ ہے جو کہ پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. مکینیکل ویوز B. روشنی کی ویوز C. ریڈیو ویوز D. الیکٹرو میگنیٹک ویوز
3	-ٹرانسورس اور لونگیٹیوئل ویوز پیدا کرنے کے لیے آلہ استعمال ہوتا ہے	A. ٹوری B. رہل ٹینک C. ہلپیکل سپرننگ D. ٹیونگ فورک
4	-جب پانی کی ویوز کم گہرائی والے حصے میں داخل ہوتی ہے تو ان کی ویولینگتھ ہو جاتی ہے	A. کم B. زیادہ C. صفر D. -وی رہتی ہے
5	-ویکیوم میں تمام الیکٹرو میگنیٹک ویوز ایک جیسی رکھتی ہے	A. سپیڈ B. فریکوئنسی C. ایمپلی ٹیوڈ D. ویولینگتھ
6	-کیوں بھی تعریف کی جاسکتی ہے کہ یہ نسبت ہے λ ویوز کی ویولینگتھ کی	A. سپیڈ اور فریکوئنسی کی B. ٹائم پیریڈ اور فریکوئنسی کی C. فاصلہ اور سپیڈ کی D. فریکوئنسی اور سپیڈ کی
7	-ویوز کی مساوات ہے	A. $f\lambda$ B. $F v$ C. $1/f\lambda$ D. v/λ
8	-ویو منتقل کرتی ہے	A. فریکوئنسی B. ویولننگتھ C. ولاسٹی D. انرجی
9	-کونسا طریقہ انرجی کو منتقل کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. کنڈکشن B. ریڈی ایشن C. ویوز کی موشن D. یہ تمام
10	-ریڈیو ویوز ہیں	A. لونگیٹیوئل ویوز B. ٹرانسورس ویوز C. الیکٹرو میگنیٹک ویوز D. یہ تمام
11	-ویوز کے بنیادی اقسام ہے	A. 3 B. 4 C. 2 D. 1
12	-ویوز کی..... دوزری خصوصیات پر منحصر نہیں ہوتی	A. سپیڈ B. فریکوئنسی C. ایمپلی ٹیوڈ D. ویولینگتھ