

10th Class Physics Chapter 10 Simple Harmonic Motion and Waves Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	روشنی کی رفتار کے دو ان مندرجہ زیل سے کون سی مقدار تبدیل نہیں ہوتی	A. اسکی سینٹی B. اسکی سمت C. اسکی فریکوئنسی D. اسکی ویولینگٹھے
2	رپل ٹینک ایک ایسا الہ ہے جو کپدا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. مکنیکل ویوز B. روشنی کی ویوز C. ریٹنیو ویوز D. الیکٹرومیگنیٹک ویوز
3	ٹرانسورس اور لونگیٹون ویوز پیدا کرنے کے لیے الہ استعمال ہوتا ہے	A. ڈوری B. رپل ٹینک C. بلیکل سپرنگ D. ٹینونگ فورک
4	جب پانی کی ویوز کم گہرائی والے حصے میں داخل ہوتی ہے تو ان کی ویو لینگٹھے ہو جاتی ہے	A. کم B. زیادہ C. صفر D. ویو بہتی ہے
5	ویکیوم میں تمام الیکٹرومیگنیٹک ویوز ایک جیسی رکھتی ہے	A. سینٹی B. فریکوئنسی C. ایپلی ٹیوڈ D. ویو لینگٹھے
6	کی یوں بھی تعریف کی جاسکتی ہے کہ یہ نسبت ہے λ ویوز کی ویولینگٹھے کی	A. سینٹی اور فریکوئنسی کی B. ٹائم پریڈ اور فریکوئنسی کی C. فاصلہ اور سینٹی کی D. فریکوئنسی اور سینٹی 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. ویولینگٹھے C. ولاشی D. انرجی
9	-کوئی طریقہ انرجی کو منتقل کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. کٹٹکن B. ریڈی ایشن C. ویوز کی موشن D. یہ تمام
10	ریٹنیو ویوز پس	A. لونگیٹیوٹن ویوز B. ٹرانسورس ویوز C. الیکٹرومیگنیٹک 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. سینٹی B. فریکوئنسی C. ایپلی ٹیوڈ D. ویو لینگٹھے