

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	سمبل ہارمونک موشن میں انتہائی پوزیشن پر ولاستی بوتی ہے	A. زیادہ سے زیادہ B. کم سے کم C. صفر D. کبھی زیادہ کبھی کم
2	ویوز کی..... کا انحصار پانی کی گہرائی پر ہوتا ہے	A. سینٹ B. ایمپلی ٹیورڈ C. فریکوئنسی D. ویولینگھے
3	ویو کی مساوات ہے	A. $v=f\lambda$ B. $v=f/\lambda$ C. $v=\lambda/f$ D. $v=\lambda/T$
4	ٹائم پریڈ کو ظاہر کیا جاتا ہے	A. T B. P C. T.P D. P.T
5	ایک ویو کی ولاستی، فریکوئنسی اور ویولینگھے کے درمیان تعلق ہے:	A. $vf=\lambda$ B. $f\lambda=v$ C. $v\lambda=f$ D. $v=\lambda^2/f$
6	مندرجہ ذیل میں سے ویو کی کون سی خصوصیت دوسری خصوصیات پر محض نہیں ہوتی؟	A. سینٹ B. فریکوئنسی C. ایمپلی ٹیورڈ D. ویولینگھے
7	ویکیووم میں تمام الیکٹریکی میگنیٹک ویوز ایک جیسی رکھتی ہیں	A. سینٹ B. فریکوئنسی C. ایمپلی ٹیورڈ D. ویولینگھے
8	مندرجہ ذیل میں سے کون سا طریقہ انرجی کو منتقل کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے؟	A. کلکٹن B. ریڈن C. ویو کی موشن D. ہے تھام
9	ویوز ٹرانسفر کرتی ہے	A. انرجی B. فریکوئنسی C. ویولینگھے D. ولاستی
10	مندرجہ ذیل الات میں سے کون سا آئندھنوس اور لونگیٹیوڈ دونوں ویوز پیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے؟	A. ٹوری B. ریل ٹینک C. بیلیکل سیرنگ D. ٹیوننگ فورک
11	اگر کسی پینٹولم کی گولی کا ماں تین گاہ کر دیا جائے تو اس پینٹولم کی موشن کا پیریڈ کتنا ہو جائے گا؟	A. دو گاہ بڑھ جائے گا B. کوئی فرق نہیں پڑے گا C. دو گاہ کم بوجائے گا D. چار گاہ کم بوجائے گا
12	مندرجہ ذیل میں سے کون سی ایک مثال سمبل ہارمونک موشن کو بیان کرتی ہے؟	A. سادہ پینٹولم کی موشن B. چھت والے پنکھے کی موشن C. زمین کی اپنے ایکسز کے گرد موشن D. فرش پر اچھائی پوئی گیند