

10th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	لونگٹیوٹل ویوز کی مثال ہے:	A. ساوتھ ویوز B. روشنی کی ویوز C. ریڈیو کی ویوز D. پلی کی ویوز
2	ویوز کی..... کا انحصار پانی کی گہرانی پر ہوتا ہے	A. سینٹ B. ایمپلی ٹیوڈ C. فریکوئنسی D. ویولینگھ
3	ویو کی مساوات ہے	A. $v=f\lambda$ B. $v=f/\lambda$ C. $v=\lambda/f$ D. $v=\lambda/T$
4	ٹائم پیریڈ کو ظاہر کا جاتا ہے	A. T B. P C. T.P D. P.T
5	ایک ویو کی ولاستی، فریکوئنسی اور ویولینگھ 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 ٹیوڈ D. ویولینگھ
7	ویکیوم میں تمام الیکٹرو میگنیٹک ویوز ایک جیسی رکھتی ہیں:	A. سینٹ B. فریکوئنسی C. ایمپلی ٹیوڈ D. ویولینگھ
8	مندرجہ ذیل میں سے کون سا طریقہ انرجی کو منتقل کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے؟	A. کٹکشنا B. ریڈیشن C. ویو کی موشن D. پہ نتمام
9	ویوز ٹرانسفر کرتی ہے	A. انرجی B. فریکوئنسی C. ویولینگھ D. ولاستی
10	مندرجہ ذیل الات میں سے کون سا آلہ ٹرانسورس اور لونگٹیوٹل دونوں ویوز پیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے؟	A. ٹوری B. ریل ٹینک C. بیلیکل سینرنگ D. شیوننگ فورک
11	اگر کسی پینٹلوم کی گولی کا ماس نین گا کر دیا جائے تو اس پینٹلوم کی موشن کا پیریڈ کتنا ہو جائے گا؟	A. دو گا بڑھ جائے گا B. کوئی فرق نہیں پڑے گا C. دو گا کم بوجائے گا D. چار گا کم بوجائے گا
12	مندرجہ ذیل میں سے کون سی ایک مثال سمبل بارمونک موشن کو بیان کرتی ہے؟	A. سادہ پینٹلوم کی موشن B. چھت والے بنکھے کی موشن C. زمین کی اپنے ایکسز کے گرد موشن D. فرش پر اچھائی بونی گیند.