

Physics 10 Class Urdu Medium Unit 1 Online Test

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|---|--|
| 1 | سمپل ہارمونک موشن میں انتہائی پوزیشن پر ولاشی ہوتی ہے۔ | A. زیادہ سے زیادہ B. کم سے کم C. صفر D. کبھی زیادہ کبھی کم |
| 2 | ویوز کی..... کا انحصار پانی کی گہرانی پر ہوتا ہے | A. سینٹ B. ایپلی ٹیوڈ 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 پیریڈ کو ظاہر کا 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. ایپلی ٹیوڈ D. ویولینگھے |
| 7 | ویکیوم میں تمام الیکٹریو میگنیٹک ویوز ایک جیسی رکھتی ہیں | A. سینٹ B. فریکوئنسی C. ایپلی ٹیوڈ D. ویولینگھے |
| 8 | مندرجہ ذیل میں سے کون سا طریقہ انرجی کو منتقل کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے؟ | A. کٹکٹشن B. ریشیشن C. ویو کی موشن D. پہ نتمام |
| 9 | ویوز ٹرانسفر کرتی ہے | A. انرجی B. فریکوئنسی C. ویولینگھے D. ولاستی |
| 10 | مندرجہ ذیل الات میں سے کون سا آلہ ٹرانسورس اور لونگیٹیوڈ دونوں ویوز پیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے؟ | A. ٹوری B. ریل ٹینک C. بیلیک سینرنگ D. شیوننگ فورک |
| 11 | اگر کسی پینٹولم کی گولی کا ماس نین گا کر دیا جائے تو اس پینٹولم 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 سمپل ہارمونک موشن کو بیان کرتی ہے؟ | A. سادہ پینٹولم کی موشن B. چھت والے بنکھے کی موشن C. زمین کی اپنے ایکسز کے گرد موشن D. فرش پر اچھائی بونی گیند. |