

10th Class Physics Chapter 12 Geometrical Optics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	روشنی کی رفتار کے دو ان مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار تبدیل نہیں ہوتی؟	A. اس کی سمت B. اس کی سپینہ C. اس کی فریکاؤنی D. اس کی ویولنگھٹ
2	اپنیکل فائٹر کس اصول پر کام کرتے ہیں؟	A. ڈفراکشن B. رفتار کن C. رفلکشن D. ٹوٹ لائز ریفلکشن
3	کس صورت میں کوئیکس لینز میں امیج جسم کے برابر بنتی ہے؟	A. پر بو F جب جسم سے دور ہو F جب جسم 2 کے درمیان ہو F جب جسم لینز اور
4	لینز کی پاور کا ایس آئی یونٹ ہے:	A. ڈالی آئٹر B. میٹر C. وولٹ D. واث
5	کوئیکس لینز کے پرنسپل ایکس کے پرالل ریز رفتار کے بعد پرنسپل ایکس پر سمت جاتی ہے۔ اس پوانت کو کوئیکس لینز کا کہتے ہیں:	A. پرنسپل فوکس فوکل پوائنٹ B. اپنیکل سٹر C. پول D. فوکل لینگھٹ
6	بڑائی اینگل پر زم کی صورت میں امر جنٹ رے انسیقٹ رے کے:	A. پرالل بوتی ہے B. عمودا بوتی ہے C. پرالل نہیں بوتی ہے D. کوئی بھی نہیں
7	کنکومر کورجنگ مرر کا پرنسپل فوکس ہوتا ہے:	A. ریبل B. روچوئیل C. ریبل اور روچوئیل دونوں D. کوئی بھی نہیں
8	کوئیکس مرر میں بتتے والی امیج کا سائز ہوتا ہے:	A. بیشہ جسم سے بڑا B. بیشہ جسم کے برابر C. بیشہ جسم کے سائز سے چھوٹا D. بیشہ جسم کے سائز کا نصف