

10th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	روشنی کی رفتار کے دران مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار تبدیل ہوتی؟	A. اس کی سمت B. اس کی سپاٹ C. اس کی فریکوئنسی D. اس کی ویولینگٹھ
2	-رفیق انتیشی کو.....کہنے پس	A. زیرو بل B. بل 1 C. بل 2 D. بل
3	مائلی پل رفتار سے ساونڈ میں بگاڑ کھلاتا ہے	A. صوتی نگہداں B. لاٹیس C. باز گفت D. سور
4	-کالوں کی ناخوشگوار محسوس ہونے والی آوازیں.....کھلاتی ہیں	A. میوزک B. سور C. ساونڈ D. خوشگوار
5	ساونڈ کی سپاٹ کا انحصار ہوتا ہے	A. گونج B. رفتار کنیت C. بوا کی سپاٹ D. شپریچر
6	بلیووبلی کی ساونڈ کی شدت ہے	A. 125dB B. 108dB C. 180dB D. 1800dB
7	ساونڈ انتیشی کا یونٹ ہے	A. Wm B. Wm-2 C. W D. Wm-2
8	:ایک عام آدمی کے لیے قبل سماعت ساونڈ کی فریکوئنسی کی حدود ہے	A. 10 Hz- 10 kHz B. 20 Hz- 20 kHz C. 25 Hz- 25 kHz D. 30 Hz- 30 kHz
9	ساونڈ کی لاٹیس کا زیادہ تر انحصار کب پر ہوتا ہے؟	A. فریکوئنسی B. پیریڈ C. ویولینگٹھ D. ایپلیکیشن
10	خلا باز خلا میں ایک دوسرے سے بات چیت کرنے کے لیے ریڈیو کا استعمال کرتے ہیں۔ کونک	A. ساونڈ ویوز خلا میں بہت ایسے سفر کرتی ہیں B. ساونڈ ویوز خلا میں بہت نیزی سے سفر کرتی ہیں C. ساونڈ ویوز خلا میں سفر نہیں کرتی D. خلا میں ساونڈ ویوز کی ویوز کی فریکوئنسی کم ہوتی ہے
11	ساونڈ انرجی کی کون سی قسم ہے؟	A. الیکٹریکل B. مکنیکل C. تھرمیک D. کیمیکل
12	ساونڈ بدا بننے والے جسم سے آپ تک کیسے پہنچتی ہے؟	A. بوا کے دباو میں تبدیلی کی وجہ سے B. تار یا توری کی اینٹریشن سے C. الیکٹریکل مکنیکل کی بدولت D. انفار اریڈ ویوز کی بدولت