

Sound

Sr	Questions	Answers Choice
1	ساؤنڈ کی لاؤٹیس کا زیادہ تر انحصار کس پر ہوتا ہے	A. فریکوئنسی B. پیریڈ C. ویولینگتھ D. ایمپلی ٹیوڈ
2	لونگیٹیوڈل ویوز کی مثال ہے:	A. ساؤنڈ ویوز B. روشنی کی ویوز C. ریڈیو کی ویوز D. پانی کی ویوز
3	ہوا میں ساؤنڈ کی سپیڈ ہے	A. 1245 KmH-1 B. 1246 kmh-1 C. 262 kmh-1 D. 2162 kmh-1
4	-عام طور پر ساؤنڈ کی سپیڈ زیادہ ہوتی ہے	A. تھوس میں B. مائع میں C. گیس میں D. -ان میں سے کوئی نہیں
5	ساؤنڈ انٹینسٹی کا یونٹ ہے	A. Wm B. Wm-2 C. W D. Wm-2
6	خلا باز خلا میں ایک دوسرے سے بات چیت کرنے کے لیے ریڈیو کا استعمال کرتے ہیں۔ کیونکہ	A. ساؤنڈ ویوز خلا میں بہت آہستہ سفر کرتی ہیں B. ساؤنڈ ویوز خلا میں بہت تیزی سے سفر کرتی ہیں C. ساؤنڈ ویوز خلا میں سفر نہیں کرتیں D. خلا میں ساؤنڈ ویوز کی ویوز کی فریکوئنسی کم ہوتی ہے
7	-کٹوں کی ناخوشگوار محسوس ہونے والی آوازیں.....کہلاتی ہیں	A. میوزک B. شور C. ساؤنڈ D. خوشگوار
8	ساؤنڈ کی اینٹینسٹی کا ایس آئی یونٹ ہے	A. Wm B. Wm2 C. Wm-2 D. Wm-1
9	ایک عام آدمی کے لیے قابل سماعت ساؤنڈ 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
10	-ر فرینس انٹینسٹی کو.....کہتے ہیں	A. زیرویل B. 1 بل C. 2 بل D. بل
11	روم ٹمپریچر اور 1 ایٹما سفیرک پریشر پر ہوا میں ساؤنڈ کی سپیڈ ہوتی ہے	A. 343ms-1 B. 346ms-1 C. 349ms-1 D. 339ms-1
12	گونج سننے کا لازمی وقفہ ہے	A. 0.1s B. 0.10s C. 0.20s D. 0.50s
13	ساؤنڈ کی لاؤٹیس کا زیادہ تر انحصار کس پر ہوتا ہے؟	A. فریکوئنسی B. پیریڈ C. ویولینگتھ D. ایمپلی ٹیوڈ
14	ساؤنڈ انرجی کی کون سی قسم ہے؟	A. الیکٹریکل B. مکینیکل C. تھرمل D. کیمیکل
15	ساؤنڈ کی سپیڈ کا انحصار ہوتا ہے	A. گونج B. رفریکشن C. ہوا کی سپیڈ D. -

D. تمپرچر

16	ساؤنڈ کی بچ کس پر مخصر ہوتی ہے؟	A. فریکوینسی B. ایمپلی ٹیوڈ C. انٹینسٹی D. ٹائم پیریڈ
17	ساؤنڈ ویوز کی نوعیت ہے:	A. الیکٹرو میگنیٹک B. مکینیکل C. ٹرانسورس D. یہ تمام
18	ساؤنڈ پیدا ہونے والے جسم سے آپ تک کیسے پہنچتی ہے؟	A. ہوا کے دباؤ میں تبدیلی کی وجہ سے B. تار یا ڈوری کی وائبریشن سے C. الیکٹرو میگنیٹک کی بدولت D. انفراریڈ ویوز کی بدولت
19	-آواز کی بچ کا زیادہ تر انحصار ہے	A. فریکوئنسی پر B. پیریڈ پر C. ویلنگتھ پر D. ایمپلی ٹیوڈ پر
20	:زیادہ بچ سے مراد ہے	A. ہائی ویولینگتھ B. ہائی فریکوینسی C. ہائی انرجی