

Sound

Sr	Questions	Answers Choice
1	ساؤنڈ کی سپیڈ کا انحصار ہوتا ہے	A. گونج B. رفریکشن C. ہوا کی سپیڈ D. ٹمپریچر
2	جلیو ویل کی ساؤنڈ کی شدت ہے	A. 125dB B. 108dB C. 180dB D. 1800dB
3	ساؤنڈ کی پیچ کس پر منحصر ہوتی ہے؟	A. فریکوینسی B. ایمپلی ٹیوڈ C. انٹینسٹی D. ٹائم پیریڈ
4	شور کا لیول عام طور پر بہت ممالک میں آٹھ گھنٹے روزانہ کے اوقات میں ہوتا ہے	A. 80-90 db B. 83-90 db C. 84-90 db D. 85-90 db
5	زیادہ پیچ سے مراد ہے	A. ہائی ویولینگتھ B. ہائی فریکوینسی C. ہائی انرجی
6	مٹی پل رفلیکشن سے ساؤنڈ میں بگاڑ کہلاتا ہے	A. صوتی نگہبانی B. لاؤٹنٹیس C. باز گھٹت D. شور
7	ساؤنڈ کی لاؤٹنٹیس کا زیادہ تر انحصار کس پر ہوتا ہے	A. فریکوینسی B. پیریڈ C. ویولینگتھ D. ایمپلی ٹیوڈ
8	مدہم ترین آواز کی لاؤٹنٹیس اور کسی دوسری ساؤنڈ کی لاؤٹنٹیس کے فرق کو کہتے ہیں	A. ساؤنڈ کی کوالٹی B. ساؤنڈ کی پیچ C. ساؤنڈ کی انٹینسٹی D. ساؤنڈ لیول
9	آواز کی پیچ کا زیادہ تر انحصار ہے	A. فریکوینسی پر B. پیریڈ پر C. ویولینگتھ پر D. ایمپلی ٹیوڈ پر
10	ایک عام آدمی کے لیے قابل سماعت ساؤنڈ کی فریکوینسی کی حدود ہے	A. 10 Hz- 10 kHz B. 20 Hz- 20 kHz C. 25 Hz- 25 kHz D. 30 Hz- 30 kHz
11	لونگیٹیوڈل ویوز میں دو مسلسل کمپریشن یا دو مسلسل رنیرفیکشن کے درمیانی فاصلہ کو کہتے ہیں	A. ایمپلی ٹیوڈ B. ویولینگتھ C. ہاف ویولینگتھ D. ایک چوتھائی ویولینگتھ
12	آواز کی رفتار معلوم کرنے کا فارمولا ہے	A. $V = f \lambda$ B. $f = v \lambda$ C. $v = f / \lambda$ D. $f = v / \lambda$
13	کٹوں کی ناخوشگوار محسوس ہونے والی آوازیں.....کہلاتی ہیں	A. میوزک B. شور C. ساؤنڈ D. خوشگوار
14	گونج سننے کا لازمی وقفہ ہے	A. 0.1s B. 0.10s C. 0.20s D. 0.50s
15	ساؤنڈ ویوز کی نوعیت ہے	A. الیکٹرو میگنیٹک B. مکینیکل C. ٹرانسورس D. یہ تمام

16	خلا باز خلا میں ایک دوسرے سے بات چیت کرنے کے لیے ریڈیو کا استعمال کرتے ہیں۔ کیونکہ	<p>A. ساؤنڈ ویوز خلا میں بہت ابستہ سفر کرتی ہیں</p> <p>B. ساؤنڈ ویوز خلا میں بہت تیزی سے سفر کرتی ہیں</p> <p>C. ساؤنڈ ویوز خلا میں سفر نہیں کرتیں</p> <p>D. خلا میں ساؤنڈ ویوز کی ویوز کی فریکوئنسی کم ہوتی ہے</p>
17	-عام طور پر ساؤنڈ کی سپیڈ زیادہ ہوتی ہے	<p>A. ٹھوس میں</p> <p>B. مائع میں</p> <p>C. گیس میں</p> <p>D. -ان میں سے کوئی نہیں</p>
18	ساؤنڈ پیدا ہونے والے جسم سے آپ تک کیسے پہنچتی ہے؟	<p>A. ہوا کے ذباؤ میں تبدیلی کی وجہ سے</p> <p>B. نار یا ڈوری کی وائبریشن سے</p> <p>C. الیکٹرو میگنیٹک کی بدولت</p> <p>D. انفراریڈ ویوز کی بدولت</p>
19	ہوا میں ساؤنڈ کی سپیڈ ہے	<p>A. 1245 Km-1</p> <p>B. 1246 kmh-1</p> <p>C. 262 kmh-1</p> <p>D. 2162 kmh-1</p>
20	ساؤنڈ کا احساس ہمارے دماغ میں رہتا ہے	<p>A. 0.01 s</p> <p>B. 0.1 s</p> <p>C. 0.02s</p> <p>D. 0.2 s</p>