

9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	نیوٹن کے پہلے قانون کو کہتے ہیں	A. بوائل کا قانون B. انرشیا کا قانون C. پارس کا قانون D. ارشمیدس کا قانون
2	-کسی پیمائش میں صحیح طور پر معلوم بندسے کہلاتے ہیں	A. نمایاں بندسے B. مشکوک بندسے C. دونوں D. تینوں غلط ہیں
3	-ہماری خوراک فیول کی مختلف اقسام اور دیگر اشیا میں موجود ہوتی ہے	A. لائٹ B. کیمیکل C. ہیٹ D. نیوکلیئر
4	-ایلومینیم کے والیم میں حرارتی پھیلاؤ کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے	A. 7.0×10^{-5} B. 7.1×10^{-5} C. 7.2×10^{-5} D. 7.3×10^{-5}
5	-فاصلہ ایک مقدار ہے	A. ویکٹر B. سکیلر C. دونوں D. ان میں سے کوئی نہیں
6	-کسی شے میں مادے کی مقدار معلوم کرنے کا یونٹ ہے	A. گرام B. کلوگرام C. نیوٹن D. مول
7	-اگر کوئی جسم انتہائی معمولی سا ٹیڑھا کر کے چھوڑنے پر اپنی پہلی پوزیشن میں واپس نہ آئے تو یہ ایکوی کی حالت ہوگی	A. پہلی B. دوسری C. تیسری D. چوتھی
8	$1 W = \underline{\hspace{2cm}}$	A. $1 J/s$ B. $2 J/s$ C. $3 J/s$ D. $4 J/s$
9	-ولاسٹی کا یونٹ ہے	A. m/s B. m/s^2 C. km/s D. km/s^2
10	-کسی جسم پر عمل کرنے والی فورس آف گریویٹی کو اس جسم کا کہتے ہیں	A. ماس B. فورس C. ایکسلریشن D. وزن
11	-نسیم بحری دن کے اوقات میں چلتی ہیں	A. خشکی سے سمندر کی طرف B. سمندر سے خشکی کی طرف C. آسمان سے زمین کی طرف D. کوئی نہیں
12	مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار ویکٹر ہے؟	A. سپیڈ B. فاصلہ C. ڈس پلیسمنٹ D. پاور
13	-اس میں مادے کی آئیونک حالت کی پیدائش اور خواص پر بحث کی جاتی ہے	A. پلازما فزکس B. جیو فزکس C. نیوکلیئر فزکس D. ایٹامک فزکس
14	-وہ اکائیاں جو بنیادی یونٹس سے اخذ کی جاتی ہیں کہلاتی ہیں	A. غیر طبعی مقداریں B. طبعی مقداریں C. بنیادی یونٹس D. ماخوذ یونٹس
15	پانی حرارت کا ہے	A. گڈ کنڈکٹر B. انسولیٹر C. ناقص کنڈکٹر D. سیمی کنڈکٹر

16	قانون بقائے مومینتم کا اطلاق پر ہوتا ہے	<p>A. ایٹم پر</p> <p>B. مالیکیولز پر</p> <p>C. تمام بڑے اجسام پر</p> <p>D. پہلے والے تینوں پر</p>
17	جینیادی اور ماخوذ مقداریں کی اکائیوں کے نظام کو کہتے ہیں	<p>A. سسٹم انٹرنیشنل</p> <p>B. سسٹم آف یونٹس</p> <p>C. CGS</p> <p>D. برطانوی انجینئر سسٹم</p>
18	لکڑی اور لکڑی کے درمیان فرقشن ہے	<p>A. 0.25--0.6</p> <p>B. 0.30--0.7</p> <p>C. 0.40--0.8</p> <p>D. 0.50--0.9</p>
19	حرارت کی وہ مقدار جو یونٹ وقت میں بہتی ہے کہلاتی ہے	<p>A. حرارت کے بہاؤ میں کمی</p> <p>B. حرارت کے بہاؤ کی شرح</p> <p>C. حرارت کے بہاؤ میں اضافہ</p> <p>D. کوئی نہیں</p>
20	سسٹم انٹرنیشنل کے تحت لمبائی کا یونٹ ہے	<p>A. سینٹی میٹر</p> <p>B. کلو میٹر</p> <p>C. ملی میٹر</p> <p>D. میٹر</p>