

## 9th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	-مادے کی ٹھوس حالت میں مخصوص خاصیتوں کا مطالعہ کہلاتا ہے	A. اٹامک اور مالیکیولر فزکس B. نیوکلیئر فزکس C. پلازما فزکس D. سائٹسٹیک فزکس
2	-کیلون تھریمپر کو ظاہر کیا جاتا ہے	A. Tc B. Tf C. Tk D. Tp
3	-لیڈ کا بوائلنگ پوائنٹ ہے	A. 1650 B. 1750 C. 1850 D. 1950
4	-فوس جسم میں پیدا کرتی ہے	A. سپیڈ B. مومینٹم C. ایکسلریشن D. ولاسٹی
5	-پٹی کی ویپورائزیشن کی مخفی حرارت ہے	A. 2250 B. 2260 C. 2270 D. 2280
6	-فاصلہ ٹائم گراف پر ٹائم ایکسز کے پیرالل خط مستقیم ظاہر کرتا ہے کہ جسم	A. کونسٹنٹ سپیڈ سے حرکت کر رہا ہے B. ریسٹ میں ہے C. ویری ایبل سپیڈ سے حرکت کر رہا ہے D. موشن میں ہے
7	-مکینکس کے حصے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. کوئی بھی نہیں
8	-پٹی حرارت کا ہے	A. گڈ کنڈکٹ B. انسولیٹ C. ناقص کنڈکٹ D. سیمی کنڈکٹ
9	-ہیڈرو اور جنریٹرز سے حاصل ہوتی ہے	A. مکینیکل انرجی B. لائٹ انرجی C. ہیٹ انرجی D. الیکٹریکل انرجی
10	-ایک گیند کو عموداً اوپر کی طرف پھینکا گیا ہے بلند ترین مقام پر اس کی سپیڈ ہوگی	A. -10ms-1 B. صفر C. 10ms-2 D. ان میں سے کوئی نہیں
11	-مومینٹم میں جتنا زیادہ ہوگا اتنی مقدار حرکت زیادہ ہوگی	A. ماس B. ایکسلریشن C. وزن D. فاصلہ
12	-جیوسٹیشنری آرٹ جن میں کمیونیکیشن سیٹلائٹ گردش کرتے ہیں ان کی بلندی سطح زمین سے ہوتی ہے	A. 850 km B. 1000 km C. 6400 km D. 42300 km
13	اگر ہوا کی مزاحمت کو نظر انداز کر دیا جائے تو تمام اجسام چلے وہ ہلکے ہوں یا بھاری ایک ہی یونیفارم ایکسلریشن سے نیچے گرتے ہیں یہ نتیجہ اخذ کیا	A. ارسطو نے B. البیرونی نے C. جابر بن حیان نے D. گلیلیو نے
14	-ہوا میں اڑنے والے اجسام پر زمین کی کشش اثر انداز ہوتی ہے اسے کہتے ہیں	A. ولاسٹی B. ایکسلریشن C. گریوٹیٹی D. اوریجن
15	-g سورج پر قیمت ہے	A. 8.87ms-2 B. 162ms-2 C. 37ms-2 D. 274.2ms-2

16	کس جسم کے ورک کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. سپیڈ B. انرجی C. ولاسٹی D. ایکسلریشن
17	-ایک جسم دائرے میں یونیفارم سپیڈ کے ساتھ حرکت کر رہا ہے۔ بتائیے مندرجہ ذیل میں سے کونسی بات درست ہے	A. ایکسلریشن نہیں B. جسم پر کوئی قوت عمل نہیں کرتی C. ایک قوت دائرے پر عموداً عمل کر رہی ہے D. دائرے کے مرکز پر ایک قوت عمل کر رہی ہے
18	-وہ فورس جو جسم کے یونٹ ایریا پر عمل کر کے اس میں بگاڑ پیدا کرے..... ہے	A. سٹریس B. سٹرین C. طولی سٹریس D. ایلاسٹیسٹی
19	-برف کی تھرمل کنڈیکٹیویٹی ہے	A. 1.9 B. 1.8 C. 1.7 D. 1.6
20	-پلائٹیم کے طولی پھیلاؤ کے ایفی شنٹ کی قیمت ہے	A. $6.6 \times 10^{-5}$ B. $7.6 \times 10^{-5}$ C. $8.6 \times 10^{-5}$ D. $9.6 \times 10^{-5}$