

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	چارج کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیانے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیٹروسٹٹک فورس B. گریوی ٹیشنل فورس C. میگنیٹک فورس D. مضبوط نیوکلیئر فورس
2	کم ٹمپریچر کے لیے تھرمامیٹر میں الکوح کیوں استعمال کیا جاتا ہے۔	A. کم فریزنگ پوائنٹ B. زیادہ بولننگ پوائنٹ C. زیادہ ڈینسٹی D. کم زبریلی
3	زیادہ سے زیادہ ورک تب ہوگا جب فورس اور ڈس پلیسمنٹ مین زاویہ ہوگا۔	A. 0 B. 30 C. 60 D. 90
4	کووید کی وبا سے کیسے نمٹا گیا۔	A. انفرادی کوشش سے B. مشترکہ مہارت سے C. تاریخی طریقے سے D. محدود وسائل سے
5	جیوتھرمل انرجی کے لیے گرم چٹانوں کا ٹمپریچر تقریباً ہوتا ہے	A. 240 oC B. 230 oC C. 250 oC D. 260 oC
6	گولڈ کی ڈینسٹی	A. 19200 kgm-3 B. 19300 kgm-3 C. 19400 kg m-3 D. 19500 kgm-3
7	کسی ٹھوس مادے میں مالیکیولز کا طرز عمل کیا ہوتا ہے۔	A. اپنی جگہوں پر گھومتے اور بے ترتیب B. ارتعاشی حرکت کرتے ہیں C. بے ترتیب حرکت کرتے ہیں D. اپنی مستقل جگہوں پر ارتعاشی حرکت کرتے ہیں E. گرم سرے سے ٹھنڈے سرے کی طرف سیدھی F. لائن میں حرکت کرتے ہیں
8	کیلون سکیل مین برف کے نقطہ پگھلاؤ کا ٹمپریچر ہے۔	A. صفر B. 32 C. -273 D. 273
9	رینسنگ کار مین بہتر استحکام کے لیے سٹیر   گریوٹی ہونا چاہیے۔	A. نیچے B. زیادہ C. سامنے D. پیچھے
10	ٹرمینل ولاسٹی کے معاملے میں ہوا کی مزاحمت کی اوپر کی فورس.....کی نیچے کی فورس کے ساتھ بیلنس پیدا کرتی ہے۔	A. فرکشن B. گریوٹی C. انرشیا D. پریشر
11	یہ وہ بنیادی فیکٹر ہے جو کسی مادہ کی انٹرنل انرجی کا تعین کرتا ہے۔	A. ماس B. مالیکیولر موشن C. والیوم D. پریشر
12	ایک عام ہائیڈرو ماس میٹریل ہے	A. چٹائیں B. جٹوروں کا کوبر C. دھاتیں D. پلاسٹک
13	سپیڈ وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے۔	A. ایکسلریشن کے B. سپیڈ کے C. ولاسٹی کے D. طے کردہ فاصلہ
14	ایک ہائیڈرو ماس کی ایفی شینسی ہے	A. 10% B. 15% C. 20% D. 25%

