

Physics 9th Class Urdu Medium Unit 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	سطح سمندر پر مرکزی کالم کی بلندی بوتی ہے	A. 73cm B. 72cm C. 74cm D. 76cm
2	قدرتی طور پر مادہ کی تینوں حالتوں میں پلایا جاتا ہے	A. پانی B. سوئٹم C. کلشیم D. پوششیم
3	کس جسم کے یونٹ ایریا پر عموداً لگائی جائے والی فرس کھلاتی ہے:	A. ٹینسٹی B. موہنیم C. پریشر D. ولاشتی
4	بک کے قانون کے مطابق	A. کونسٹنٹ = سترین × ستریس B. کونسٹنٹ = سترین / ستریس C. کونسٹنٹ = ستریس / سترین D. سترین = ستریس
5	-کسی شے کی ٹینسٹی معلوم کی جاسکتی ہے	A. پلسکل کے قانون کی مدد سے B. بک کے قانون کی مدد سے C. ارشمید کے اصول کی مدد سے D. یونٹ کے اصول کی مدد سے
6	: ارشمید کے اصول کے مطابق لچہل کی فرس برابر بوتی ہے	A. بٹ جائے والے مائع کے وزن کے برابر B. بٹ جائے والے مائع کے والیوم کے برابر C. ان میں سے کوئی بھی نہیں
7	پانی کا بیرو میٹر بننے کے لیے شیشے کی ثبوت کی لمبائی اندازا کنتی بونی چاہیے؟	A. 0.5 m B. 1 m C. 2.5 m D. 11 m
8	بیسٹم انٹرینیشنل میں پریشر کا یونٹ پلسکل ہے اور ایک پلسکل برابر بوتا ہے	A. 104 Nm-2 B. 1 Nm-2 C. 102 Nm-2 D. 103 Nm-2
9	کون سی شے (دھات) سب سے بلکی ہے؟	A. کاپر B. مرکزی C. ایلومنیم D. سیسی
10	مادہ کی کون سی حالت میں مالیکولز اپنی پوزیشن نہیں چھوڑتے؟	A. ٹھوس B. مائع C. گیس D. پلازما
11	ٹینسٹل سزلیس اور سترین کی نسبت کو کہتے ہیں	A. ایلاسٹیشی موڈولس B. بینگر موڈولس C. وسکلشی D. تینوں میں سے کوئی نہیں
12	ستریس اور سترین کی نسبت کو کہتے ہیں	A. بینگر ماڈولس B. ایلاسٹیشی C. فورس D. ان پٹ