

## 9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	سطح سمندر پر مرکزی کالم کی بلندی ہوتی ہے	A. 73cm B. 72cm C. 74cm D. 76cm
2	قدرتی طور پر مادہ کی تینوں حالتوں میں پلایا جاتا ہے	A. پلائی B. سوئٹم C. کلشیم D. پوٹاشیم
3	کس جسم کے یونٹ ایریا پر عموداً لگانی جائے والی فرس کھلاتی ہے:	A. ٹینسٹی B. موڈیٹم C. پریشر D. ولاشتی
4	بک کے قانون کے مطابق	کونسٹنٹ = سترین × سترین کونسٹنٹ = سترین / سترین کونسٹنٹ = سترین / سترین سترن = سترین
5	-کسی شے کی ٹینسٹی معلوم کی جاسکتی ہے	پلسکل کے قانون کی مدد سے بک کے قانون کی مدد سے ارشمید کے اصول کی مدد سے تیرنے کے اصول کی مدد سے
6	: ارشمید کے اصول کے مطابق لچہل کی فرس برابر ہوتی ہے	بٹ جائے والے مائع کے وزن کے برابر بٹ جائے والے مائع کے والیوم کے برابر C. بٹ جائے والے مائع کے ماس کے برابر D. ان میں سے کوئی بھی نہیں
7	پلائی کا بیرو میٹر بننے کے لیے شیشے کی ثبوت کی لمبائی اندازہ کنتی ہونی 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 ہوتا 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. کاپڑ B. مرکری C. ایلومنیم D. سیپس
10	مادہ کی کون سی حالت میں مالیکوولز اپنی پوزیشن نہیں چھوڑتے؟	A. ٹھوس B. مائع C. گیس D. پلازما
11	: ورک کرنے کی شرح کو کہتے ہیں:	A. انرجی B. ٹارک C. پاور
12	طلب کرتا ہے C آن مثalon کی ماس-انرجی مساوات میں:	A. اواز کی سیپیٹ B. روشنی کی سیپیٹ C. الیکٹرون کی سیپیٹ D. زمین کی سیپیٹ