

9th Class Physics Chapter 7 Properties of Matter Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایلامنٹک لمٹ کے اندر کسی بھی جسم میں پیدا شدہ سٹرین اس پر لگتی جائے والی سٹریس کے ڈائریکٹلی پروپوشنل پوتا ہے یہ -قانون ہے	A. ہک کا B. چارلس کا C. ارشمیدس کا D. پلسکل کا
2	پریشر ایک مقدار ہے	A. سکالر B. ویکٹر C. دونوں الف اور ب D. کوئی نہیں
3	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. ایلامنٹیشن
4	ٹمپریچر بڑھانے سے گیس کا بڑھ جاتا ہے	A. والیوم B. ایریا C. پریشر D. ماس
5	----- = کونسٹنٹ	A. سٹرین/سٹریس B. سٹریس/سٹرین C. سٹرین D. سٹریس
6	جوا کی ڈینسٹی ہے	A. 1.3 B. 1.4 C. 1.5 D. 1.6
7	-ایلو مینیم کی ڈینسٹی ہے	A. 2500 B. 2600 C. 2700 D. 2800
8	جب کسی گیس ٹسچارج ٹیوب میں الیکٹرک کرنٹ گزرتا ہے تو اس میں بن جاتا ہے	A. گیس B. ٹھوس C. مائع D. پلازما
9	-مختلف مائع کا سر فیس ٹیشن ہوتا ہے	A. کم B. زیادہ C. برابر D. مختلف
10	-کسی جسم کے یونٹ والیوم کا ماس کہلاتا ہے	A. ڈینسٹی B. پریشر C. حرارت D. کوئی نہیں
11	-کسی شے کی ڈینسٹی معلوم کی جاسکتی ہے	A. پلسکل کے قانون کی مدد سے B. ہک کے قانون کی مدد سے C. ارشمیدس کے اصول کی مدد سے D. تیرنے کے اصول کی مدد سے
12	-ڈینسٹی کا یونٹ ہے	A. Kgm-2 B. Kgm-3 C. Kgm-1 D. کوئی نہیں
13	کون سی شے (دھات) سب سے ہلکی ہے؟	A. کاپر B. مرکزی C. ایلو مینیم D. سیسہ
14	ہائڈرولک پریس کے قانون کے تحت عمل کرتا ہے	A. ہک B. پلسکل C. ایپیپیر D. نیوٹن
15	Y = _____	A. FL°/ΔL B. FL°/ΔA C. FL°/ΔAL D. FL°/FL°

16	-ایٹما سفیرک پریشر کو مائپے والا آلہ ہے	A. بیرو میٹر B. نینو میٹر C. گیج میٹر D. تھرما میٹر
17	-مائع میں پریشر کسی بھی جگہ پر مائع کی گہرائی اور اس کی پر منحصر ہوتا ہے	A. ماس B. ڈینسٹی C. ایریا D. والیوم
18	پانی کا بیرومیٹر بنانے کے لیے شیشے کی ٹیوب کی لمبائی اندازاً کتنی ہونی چاہیے؟	A. 0.5 m B. 1 m C. 2.5 m D. 11 m
19	-مرکری کی ڈینسٹی ہے	A. 13400 B. 13500 C. 13600 D. 13700
20	جریشر کو عموماً ظاہر کیا جاتا ہے	A. F B. R C. r D. T