

9th Class Physics Chapter 6 Work and Energy Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	فوس کی وجہ سے پیدا ہونے والی بگاڑ کا تعین کرنے کے لیے یہ خاصیت استعمال ہوتی ہے۔	A. طاقت B. ایلاستیٹی C. فلیکسیبیلٹی D. سختی
2	زمین کی سطح پر ہوا کے مالیکیولز کے زرعے جو فوس استعمال کی جاتی ہے اسے کہتے ہیں	A. گریوٹیشنل فوس B. ایٹموسفیرک پریشر C. اچھال D. سنٹری پیٹل فوس
3	ماس معلوم کرنے کے لیے عام طور پر کون سا ترازو استعمال ہوتا ہے۔	A. سپرنگ بیانس B. فزیکل بیانس C. بیم بیانس D. ڈیجیٹل بیانس
4	جب میومیٹر کے دونوں بازوں میں مرکی کی سطح یکساں ہوتی ہے تو یہ بناتا ہے کہنامعلوم پریشر ہے۔	A. صفر B. ایٹموسفیرک پریشر سے زیادہ C. ایٹموسفیرک پریشر کے برابر D. ایٹموسفیرک پریشر سے کم
5	گیوانومیٹر میں ہسبز سپرینگ کا کردار ہے	A. میکینک B. کنٹکٹن C. حساسیت D. رزنٹنس
6	ہک کے قانون کے مطابق ، سپرینگ کانسٹنٹ ہے۔	A. $k = -F/x$ B. $k = x / F$ C. $k = F / x$ D. $k = F x$
7	ٹینسٹی کا تعین ان مقداروں سے ہوتا ہے۔	A. ماس اور والیوم B. صرف ماس C. صرف والیوم D. صرف وزن
8	گولڈ کی ٹینسٹی	A. 19200 kgm-3 B. 19300 kgm-3 C. 19400 kg m-3 D. 19500 kgm-3
9	مرکری بیرومیٹر پیمائش کرتا ہے۔	A. فضائی پریشر B. گیسوں میں پریشر C. مائع کی ٹینسٹی D. مائع کا والیوم
10	مائع کی سطح پر پریشر ہوتا ہے۔	A. زیادہ سے زیادہ B. محدود C. صفر D. کم سے کم
11	ایٹموسفئر کی تقریباً بلندی ہے۔	A. 100 km B. 10 km C. 500 km D. 1 km
12	یہ ایٹموسفیرک پریشر کی پیمائش کے لیے استعمال ہونے والا آلہ ہے۔	A. تھرمامیٹر B. بیرومیٹر C. ہائیڈرومیٹر D. اینومیٹر
13	اگر ڈی فارمنگ فوس کو بتادیا جائے تو کھینچا ہوا ربڑ	A. پھیلا رہتا ہے۔ B. اپنی اصل حالت میں واپس آجاتا ہے C. سخت ہوجاتا ہے D. ٹوٹ جاتا ہے
14	بلندی پر ہوا کا پریشر ہوتا ہے۔	A. بلند B. کم C. مستقل D. صفر
15	مینومیٹر بنیادی طور پر پریشر کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	A. مائع B. ٹھوس C. گیس D. بخارات

16	فضا کے پریشر میں کمی اکثر ظاہر کرتا ہے	A. صاف موسم B. بارش کے قریب C. زیادہ تھریچر D. ہوائی حالات
17	باقاعدہ شکل والے ٹھوس کا والیوم ناپا یا جلتا ہے۔	A. اس کے رنگ سے B. اس کی ہجرت سے C. مائع میں ڈبو کر D. اس کا وزن کر کے
18	یونٹ ہے۔ SI کا k	A. Nm-1 B. Nm C. Nm-2 D. Nm2
19	پریشر کا ایس یونٹ ہے	A. N B. m C. Pa D. J
20	پاسکل برابر ہوتا ہے۔	A. Nm B. Nm-1 C. Nm-2 D. Nm2