

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	بک کے قانون کے مطابق ، سپرینگ کانسٹنٹ ہے۔	A. $k = -F/x$ B. $k = x / F$ C. $k = F / x$ D. $k = F x$
2	اگر ڈی فارمنگ فورس کو بتادیا جائے تو کھینچا ہوا ربڑ	A. پھیلا رہتا ہے۔ B. اپنی اصل حالت میں واپس آجاتا ہے۔ C. سخت ہوجاتا ہے۔ D. توٹ جاتا ہے۔
3	فضا کے پریشر میں کمی اکثر ظاہر کرتا ہے	A. صاف موسم B. بارش کے قریب C. زیادہ تمپرچر D. ہوائی حالات
4	مانع کی سطح پر پریشر ہوتا ہے۔	A. زیادہ سے زیادہ B. محدود C. صفر D. کم سے کم
5	یہ اتماسفیرک پریشر کی پیمائش کے لیے استعمال ہونے والا آلہ ہے۔	A. تھرمامیٹر B. بیرومیٹر C. ہائیڈرو میٹر D. اینومومیٹر
6	ہائیڈرولک بریک سسٹم میں پریشر کو منتقل کرنے کے لیے کیا استعمال ہوتا ہے۔	A. پوا B. آئل C. پانی D. گیس
7	جب میومیٹر کے دونوں بازوں میں مرکی کی سطح یکساں ہوتی ہے تو یہ بتاتا ہے کہ نامعلوم پریشر ہے۔	A. صفر B. ایتھامسفرک پریشر سے زیادہ C. ایتھامسفرک پریشر کے برابر D. ایتھامسفرک پریشر سے کم
8	گولڈ کی ڈینسٹی	A. 19200 kgm-3 B. 19300 kgm-3 C. 19400 kg m-3 D. 19500 kgm-3
9	باقاعدہ شکل والے ٹھوس کا والیوم ناپا یا جاتا ہے۔	A. اس کے رنگ سے B. اس کی ہجت سے C. مانع میں ڈیوکر D. اس کا وزن کر کے
10	جب ایلاسٹک لمٹ تجاوز کرجائے تو فورس ایکسٹینشن گراف کا کیا ہوتا ہے۔	A. یہ تیز ہوجاتا ہے۔ B. یہ مزید لینیئر نہیں رہتا۔ C. اوپر کی طرف ہوجاتا ہے۔ D. ایکس ایکسز کو کھاتا ہے۔
11	میومیٹر بنیادی طور پر پریشر کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	A. مانعات B. ٹھوس C. گیسز D. بخارات
12	زمین کی سطح پر ہوا کے مالیکیولز کے زرعے جو فورس استعمال کی جاتی ہے اسے کہتے ہیں	A. گریویٹیشنل فورس B. ایتھامسفرک پریشر C. اچھال D. سنٹری پیٹل فورس
13	ایٹموسفئر کی تقریباً بلندی ہے۔	A. 100 km B. 10 km C. 500 km D. 1 km
14	گیلوانومیٹر میں بسیز سپرینگ کا کردار ہے	A. میکینک B. کنکشن C. حساسیت D. رزنسٹنس
15	ماس معلوم کرنے کے لئے عام طور پر کون سا ترازو استعمال ہوتا ہے۔	A. سپرنگ بیانس B. فزیکل بیانس C. بیم بیانس D. ڈیجیٹل بیانس

16	بلندی پر ہوا کا پریشر ہوتا ہے۔	A. بلند B. کم C. مستقل D. صفر
17	فوس کی وجہ سے پیدا ہونے والی بگاڑ کا تعین کرنے کے لیے یہ خاصیت استعمال ہوتی ہے۔	A. طاقت B. ایلاستٹیٹی C. فلیکسیبیلٹی D. سختی
18	مرکری بیرومیٹر پیمائش کرتا ہے۔	A. فضائی پریشر B. گیسوں میں پریشر C. مائع کی ٹینسٹی D. مائع کا ویوم
19	یہ ہائڈرولک پرس کا اطلاق ہے۔	A. واٹر پمپ B. سروس اسٹیشنوں میں کاریں اٹھانا C. کھانا پکانا D. مائع کی فیلٹریشن
20	پریشر کا ایس یونٹ ہے	A. N B. m C. Pa D. J