

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	مانع کی سطح پر پریشر ہوتا ہے۔	A. زیادہ سے زیادہ B. محدود C. صفر D. کم سے کم
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. ٹوٹ جاتا ہے۔
3	ہک کے قانون کے مطابق ، سپرینگ کانسٹنٹ ہے۔	A. $k = -F/x$ B. $k = x / F$ C. $k = F / x$ D. $k = F x$
4	ماس معلوم کرنے کے لئے عام طور پر کون سا ترازو استعمال ہوتا ہے۔	A. سپرنگ بیلنس B. فزیکل بیلنس C. بیم بیلنس D. ٹیجیٹل بیلنس
5	گہرائی بڑھنے پر مائع پریشر کا کیا ہوتا ہے۔	A. کم ہوتا ہے B. بڑھتا ہے C. مستقل رہتا ہے D. پہلے بڑھتا ہے پھر کم ہوتا ہے
6	گیلو انومیٹر میں ہسبز سپرینگ کا کردار ہے	A. میکینک B. کنکشن C. حساسیت D. رزنسٹنس
7	یہ ایٹمسفرک پریشر کی پیمائش کے لیے استعمال ہونے والا آلہ ہے۔	A. تھرمامیٹر B. بیرومیٹر C. ہائیڈرومیٹر D. اینومیٹر
8	جب میومیٹر کے دونوں بازووں میں مرکی کی سطح یکساں ہوتی ہے تو یہ بتاتا ہے کہ نامعلوم پریشر ہے۔	A. صفر B. ایٹمسفرک پریشر سے زیادہ C. ایٹمسفرک پریشر کے برابر D. ایٹمسفرک پریشر سے کم
9	یونٹ ہے۔ SI کا k	A. Nm-1 B. Nm C. Nm-2 D. Nm2
10	پاسکل برابر ہوتا ہے۔	A. Nm B. Nm-1 C. Nm-2 D. Nm2
11	جب ٹینس بال ریکٹ سے ٹکراتی ہے تو ریکٹ کی تبدیلیوں کو کیا ہوتا ہے۔	A. وہ ریجٹ رہتی ہیں B. وہ ٹوٹ جاتی ہیں C. وہ ٹیٹارم ہوجاتے ہیں D. وہ سکڑتے جاتے ہیں
12	ٹینسٹی کا تعین ان مقداروں سے ہوتا ہے۔	A. ماس اور والیوم B. صرف ماس C. صرف والیوم D. صرف وزن
13	ہائیڈرولک پریس ..... کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	A. کلپس کی گلتیوں کو دبانے کے لیے B. گاڑیاں اٹھانے کے لیے C. مائع کو ٹھنڈا کرنے کے لیے D. مائع کو مکس کرنے کے لیے
14	میومیٹر بنیادی طور پر پریشر کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	A. مائع B. ٹھوس C. گیسز D. بخارات
15	مرکزی بیرومیٹر پیمائش کرتا ہے۔	A. فضائی پریشر B. گیسوں میں پریشر C. مائع کی ٹینسٹی D. مائع کا والیوم

16	زمین کی سطح پر ہوا کے مالیکیولز کے زرعیے جو فورس استعمال کی جاتی ہے اسے کہتے ہیں	A. گریویشنل فورس B. ایٹموسفیرک پریشر C. اچھال D. سنٹری پیٹل فورس
17	یہ ہائڈرولک پرس کا اطلاق ہے۔	A. واٹر پمپ B. سروس اسٹیشنوں میں کاریں اتھانا C. کھانا پکانا D. مائع کی فٹریشن
18	فضا کے پریشر میں کمی اکثر ظاہر کرتا ہے	A. صاف موسم B. بارش کے قریب C. زیادہ ٹمپریچر D. ہوائی حالات
19	باقاعدہ شکل والے ٹھوس کا والیوم ناپا یا جاتا ہے۔	A. اس کے رنگ سے B. اس کی ہجت سے C. مائع میں ڈبو کر D. اس کا وزن کر کے
20	جب ایلاسٹک لمٹ تجاوز کر جائے تو فورس ایکسٹینشن گراف کا کیا ہوتا ہے۔	A. یہ تیز ہوجاتا ہے۔ B. یہ مزید لینتیر نہیں رہتا C. اوپر کی طرف ہوجاتا ہے D. ایکس ایکسز کو کاتتا ہے۔